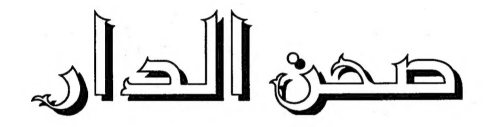
# ٣ \_ المسكن في العمارة الإسلامية



والتطلع إلم السما،

د. مجدي محمد عبدالرحمن حريري

# حقوق الطبع محفوظة للمؤلف الطبعة الأولى رمضان ١٤١١هـ مارس ١٩٩١م

الناشر: المؤلف شارع المنصور - ص. ب ٨٠٩٩ مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية

## وكيل التوزيع





# الفهرس

<b>Y</b>	۱ ـ مقدمة.
11	٢ ـ صحن الدار:
11	۲-۱ ـ تعريف صحن الدار.
18	٢-٢ ـ وصف صحن الدار.
17	٧-٧ ـ أنواع صحن الدار حسب الاستخدام.
17	٢-٤ ـ استخدامات صحن الدار.
14	٢-٥ ـ لمحة تاريخية عن صحن الدار وانتشاره.
44	٣ ـ هل لصحن الدار ضرورة: إيجابياته وسلبياته من النواحي:
٣٣	٣-١ ـ الدينية:
27	٣-٧ ـ الاقتصادية:
44	٣-٣ ـ البيئية:
٤٤	٣-٤ ـ الصحية:
27	٣-٥ ـ النفسية والاجتماعية:
69	٣-٦ - الجمالية:
٥٢	٤ ـ أسس تصميم صحن الدار.
00	٥ ـ أمثلة (للباحث دور فيها):
67	٥-١- المثال الأول.
74	٥-٢ ـ المثال الثاني.
74	٥-٣- المثال الثالث.
۷٥	٥-٤ ـ المثال الرابع.
۸.	۵-0 - المثال الخامس.
<b>AY</b>	٦ - أسباب اختفاء الصحن في العمارة المعاصرة.
90	٧ ـ نظرة إلى لمستقبل.
44	ـ ملحق رقم ١: المفردات اللغوية.
١	ـ ملحق رقم ٢: تعليمات عامة وخاصة مكملة لرخصة البناء.
1.4	_الهوامش.
1.4	ـ المراجع.

## شكر وعرفان

يود الباحث أن يسجل شكره وعرفانه لوالده الفاضل على دعمه وتشجيعه المستمر.. كما يتقدم بجزيل الشكر لكل من الدكتور/ سليمان عبدالغني مالكي، والدكتور/ ثامر حمدان الحربي، والدكتور/ زايد عجير الحارثي، والمهندس/ سامي ياسين برهمين، والأستاذ/ عدنان حسن باحارث على ملاحظاتهم القيمة.. كما يشكر الدكتور/ عبدالله حبيب الله جمعة والدكتور/ عبداللطيف يحيى خوجة والدكتور/ عدنان مزروع على المراجع والمعلومات الطبية والصحية القيمة. كما يهدي شكره إلى أصحاب المنازل الذين سمحوا بتصويرها والكتابة عنها، وكل من تعاونوا معه في سبيل إخراج هذا العمل، سائلاً المولى عز وجل أن يجعل ذلك في ميزان حسناتهم.

do I was the way to my this.

a a sellation

to have that the many the straightful

with a transfer things in a second

e di Paris de La Caracta

# ١. المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن والاه إلى يوم الدين.

إن المسكن هو أحد الضروريات الأساسية لكل فرد في المجتمع. قال تعالى: (والله جعل لكم من بيوتكم سكنا .. الآية) ٨٠ النحل.

يعتقد كثير من الناس أن الإسكان هو مجرد تجميع للوحدات السكنية بطريقة الانتشار الأفقي أو الامتداد الرأسي، ولكن في الحقيقة، تعني هذه الكلمة أكثر من ذلك بكثير، وإذا رجعنا إلى تعريف كلمة المسكن نجد أن المسكن هو كل ماسكنت إليه واستأنست به، (۱)

وهذا لايتحقق إلا بوجود البيئة المتكاملة لسكن الفرد في راحة وأمان، فالنواحي الشرعية والاجتماعية والاقتصادية لاتقل أهمية عن النواحي التصميمية للوحدة السكنية ذاتها بل وتعتمد عليها كثيراً. وتشكل العوامل البيئية كالمناخ وتضاريس الموقع أحد المؤثرات الرئيسية على الإسكان. والسكان لايستطيعون العيش في رغد بدون البنية التحتية مثل شبكات الماء والصرف الصحي والكهرباء والهاتف، أو بدون شبكة الطرق التي تربطهم ببقية السكان. والسكان لايستغنون عن المرافق العامة مثل المستوصفات الصحية ومكاتب البريد ومراكز الشرطة والدفاع المدني .. الخ. كما أن الإسكان يحتاج إلى اعتبارات هامة في النواحي التي تختص بالرعاية الصحية للساكنين. كل ذلك هو مايكون المنامل للإسكان والذي يحقق المعنى الصحيح لكلمة المسكن.

ومن الأخطاء الشائعة أيضًا اعتقاد الكثيرين أن بقدور كل فرد أن يصمم سكنه الخاص بنفسه وكيفما يشاء، وبدون الرجوع إلى أهل الاختصاص، الذين يفترض فيهم أن يحرصوا على توفر المفاهيم المذكورة سابقًا في التصميم. ولقد شاهدت الكثيرين عمن لم يلتزموا بالخرائط والمخططات عند التنفيذ، واتخذوا قرارات ارتجالية ندموا عليها فيما بعد. ومن ناحية أخرى نرى بعض المتخصصين يقدمون تصاميم هزيلة وغريبة لاتراعى العوامل والمفاهيم المذكورة آنفًا. وكلا الفريقين يقفان على أرض واحدة.

وإذا عدنا إلى الوراء قليلاً نجد أن منازل أسلافنا التي بنيت سابقاً كانت ملائمة في وقتها ملاءمة شرعية واجتماعية وبيئية متكاملة، وهذا لم يكن صدفة، وإنما كان نتيجة لتراكم الخبرات من أهل الاختصاص والخبرة، ومن الواجب علينا أن نتابع ونطور هذه الخبرات. كما يجب ألأنقف مكتوفي الأيدي أمام تأثير العمارة الغربية السلبي على العمارة الإسلامية المعاصرة، (١) نتيجة لانبهارمعظم الناس بها عما أدى إلى تكوين شخصية زائفة للعمارة المعاصرة، وغير مرتبطة بالعمارة التقليدية أو لها علاقة بالاحتياجات المعاصرة. وهذه المشكلة تكاد تعم معظم البلاد العربية والإسلامية.

هذا البعد هو أحد الأسباب الرئيسية خلف إضافة كلمة الإسلامية بجوار كثير من المصطلحات والمسميات المعاصرة بغية تأصيلها مثل الاقتصاد الإسلامي، والبنوك الإسلامية، والإعلام الإسلامي، والأدب الإسلامي، وأخيراً وليس آخراً، العمارة الإسلامية.

من هذا المنطلق حاول الباحث أن يضيف بعداً جديداً في الأبحاث المتعلقة بتصميم المسكن عموماً، وعناصره المختلفة عنصراً عنصراً، من خلال سلسلة مؤلفاته والتي بدأها بكتاب "أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية" والذي ناقش فيه الباحث جميع عناصر المسكن في عموم وإيجاز، ثم أردفها ببحث "تصميم الروشان وأهميته للمسكن"

والذي ناقش فيه أحد عناصر المسكن التقليدي بالمنطقة الغربية من المملكة العربية السعودية وبعض المناطق الأخرى، بنوع من التفصيل مع التركيز على التفاعل الطبيعي والهام بين المسكن والبيئة المحيطة، اجتماعية كانت أو بيئية من خلال الروشان، وفي هذا البحث يتناول الكاتب عنصر صحن الدار ومدى أهميته وعلاقته بتصميم المسكن.

فقد رأى الباحث أن اختفاء صحن الدار في معظم بلدان العالم الإسلامي على الرغم من أنه أحد العناصر الرئيسية لتصميم المسكن في العمارة الإسلامية يحتاج إلى وقفة تحليلية فاحصة لمعرفة إيجابياته وسلبياته وهل هو ضرورة؟ أم أن المستجدات العصرية قد ألفت دوره ولم تعد له أهمية تذكر؟

لذلك قام الباحث في الفصل التالي من هذا البحث بتعريف صحن الدار ووصفه وتبيين أنواعه حسب الاستخدام ثم عرض لمحة تاريخية عن انتشاره في العالم الإسلامي.

وفي الفصل الثالث حاول الإجابة على السؤال السابق من خلال تحليل أثر صحن الدار من النواحي الدينية والاقتصادية والبيئية والصحية والنفسية والاجتماعية والجمالية للتعرف على الإيجابيات والسلبيات. واتجه الباحث إلى التحليل والتفصيل لأنه يعتقد أن ذكر بعض هذه النواحي جزئيا (كما هو حاصل في معظم الدراسات السابقة التي اطلع عليها الباحث) سوف لن تجدي في إقناع غالبية الناس الذين تركوا المسكن ذي الصحن، وفقدوا الثقة والقناعة بأهمية توجيه المباني نحو الداخل من خلاله، ومالوا إلى المباني الحديثة الموجهة نحو الخارج. والمعماري كغيره من الناس يؤثر في المجتمع ويتأثر به. فلو لم يقبل الناس بالتصميم ذي الصحن، فلن يستطيع المعماري أن يفرض عليهم ذلك إلا بالإتناع والدليل.

وفي الفصل الرابع حاول الباحث استنباط أسس تصميم الصحن، وماينبغي أن يوفره للمسكن، حيث إن غياب بعض هذه الأسس قد يؤدي إلى عدم نجاح التصميم، وإلى فشل الصحن في تحقيق وظائفه.

أما الفصل الخامس فقد عرض فيه الباحث مجموعة من الأمثلة الواقعية التي قام بتصميمها شخصيًا، أو كان له دور فيها، والتي حاول أن يراعي فيها أسس التصميم التي استنبطها مع ذكر خلاصة التجربة الشخصية التي عاشها الساكن بكل إيجابياتها وسلبياتها في نهاية كل مثال.

وفي الفصل السادس ناقس الباحث أسباب اختفاء الصحن في العمارة المعاصرة وأهمية علاج هذه الأسباب.

ثمَّ ختم البحث بخلاصة هذا العمل وبنظرة متفائلة إلى المستقبل، ويأمل الباحث أن يسهم هذا العمل في تأصيل هذا العنصر الهام من عناصر المسكن وأن ينشر الوعي المعماري العماريين وأفراد المجتمع.



### ٢ ـ صحن الدار

#### ١-٢ ـ تعريف صحن الدار:

إن صحن الدار من أهم عناصر الاتصال والتفاعل بين أفراد المسكن والفضاء المحيط به، وسوف نركز عليه في هذا البحث، على خلاف عناصر الاتصال الأخرى مثل الحوش والخارجة والسطح والروشان، والتي نوقش منها عنصر الروشان في بحث سابق وسوف تناقش بقية العناصر في أبحاث أخرى لاحقة إن شاء الله تعالى بشكل أكثر تفصيلاً عما سيرد في هذا البحث. وقبل تعريف صحن الدار يود الباحث أن يبدأ بتعريف الفناء، حيث أن لهذه الكلمة معنى لغويا يخالف المعنى الدارج والمتعارف عليه بين المعماريين أو المستخدم حديثاً في الكتب، وله علاقة قوية بهذا البحث.

أورد أحد المعمارين (٢) أن الفناء ذكر مع الطريق في صحيح البخاري، في كتاب المظالم، باب أفنية الدور والجلوس فيها والجلوس على الصعدات، واستدل بذلك على أن الفناء يكون خارج المنزل وليس داخله. وأضاف بأن الفناء للاستقبال أما الحوش فمن حرمات البيت، لايرتاده الزوار إلا في مناسبات نادرة مثل الولائم والمآدب الكبيرة في مناسبات قليلة، أما عامة الوقت فإن الحوش لا يطلع عليه الزوار بخلاف الفناء. فعاد الباحث إلى بعض كتب اللغة مثل لسان العرب، والصحاح، والقاموس المحيط، فلم يجد المعنى الذي ذكر لكلمة الحوش، وإنما وجد تعريف الحوش في أحد المعاجم اللغوية الحديثة على عكس المعنى الذي سبق. ففي المنجد جاءت كلمة الحوش بمعنى ماحول الدار. (١)

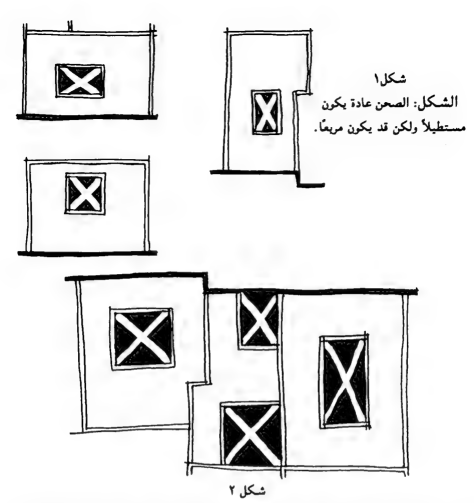
فإذا رجعنا إلى اللغة مرة أخرى نجد أن تعريف فناء الدار هو مااتسع من أمامها. وجمعه أفنية وفني. (ه) وفي تعريف آخر، أن الفناء سعة أمام الدار وفناء الدار ما امتد من جوانبها. (١) ولكن إذا رجعنا إلى معاني الكلمات المترادفة لكلمة فناء الدار، مثل صحن الدار، عرصة الدار، ساحة الدار، فسحة الدار، حوش الدار، رحبة الدار، باحة الدار، المحق رقم ١) فإننا نجد أن الكلمة تحتمل الفضاء المفتوح من أمام الدار أو ما امتد من جوانبها أو وسطها. فمثلاً في لسان العرب ورد تعريف باحة الدار بأنها ساحتها، ويقال نحن في باحة الدار، وهي أوسطها، وأورد الحديث: "نظفوا أفنيتكم ولا تدعوها كماحة اليهود". (١)

أما تعريف صحن الدار فهو ساحة وسط الدار. (A) وإذا رجعنا إلى تعريف ساحة الدار نجد أن ساحة الدار فناؤها، ويطلق عليها أيضًا عرصة الدار أي وسطها، وقيل ما لابناء فيه. (A) وهكذا نجد أن في الأمر سعة، ولامُشَاحَّة في الاصطلاح، وعكن مراجعة ملحق المفردات في نهاية البحث للتوسع في ذلك.

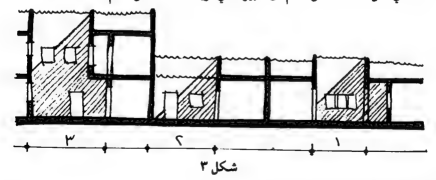
أما بالنسبة للمعماريين فإنهم يعرفون صحن الدار بأنه الحيز الداخلي المفلق المفتوح للسماء والمحاط بالغرف السكنية من عدة جوانب، والتي تطل على الداخل من أجل الحصول على التهوية والإضاء الطبيعية. وعكن أن يكون بارتفاع دور أو دورين. ويستعمل كغرفة معيشة مفتوحة للعائلة خلال الربيع والصيف والخريف وبصفة خاصة في الصيف عندما تتحول جميع الأنشطة فيه أو إليه.

#### ٢ – ٢ ـ وصف صحن الدار:

- في دارسة لصحن الدار (١١١) أمكن وصفه كما يلي:
- الشكل في المسقط: يكون الصحن عادة مستطيل الشكل، وقد يكون مربعًا، ويعتمد على حجم وشكل أرض المبنى. (شكل رقم ١).
- المساحة: تختلف مساحة أرضية الصحن من مبنى لآخر إختلاقًا كبيراً. فقد وجد الصغير يتراوح من ١٥-١٠ متراً مربعًا والكبير يترواح من ١٥-٨٠ متراً مربعًا أو أكبر من ذلك. ولاتوجد نسبة محددة ثابتة لمساحة الفناء بالنسبة لمساحة البناء. (شكل رقم ٢).
- الارتفاع: يكون الارتفاع من دورين عادة ويمكن أن يكون من دور واحد. كما وجد بارتفاع دور واحد من جهة ومن دورين من الجهة الأخرى. (شكل رقم ٣).
- النسب (الأبعاد الثلاثة للصحن): عادة يكون الطول والعرض أقل من ارتفاع الصحن. (شكل رقم ٤).
- القطاع: يكون الممشى من جانب أو أكثر بارزًا حوالي متر واحد بالخجاه وسط الصحن للمشى من جانب أو أكثر بارزًا حوالي متر واحد بالخجاه وسط الصحن للعرضة لأشعة الشمس المباشرة. وقد يكون في بعض الحالات منحسراً إلى الداخل. وفي حالة عدم وجود عمشى يكون خط القطاع عموديًا على الأرض بدون بروز أو انحسار. وعادة مايبرز السطح بإنجاه وسط الصحن بمسافة تتراوح من نصف متر إلى متر لتقليل المساحة المعرضة لأشعة الشمس المباشرة. (شكل رقم ٥).



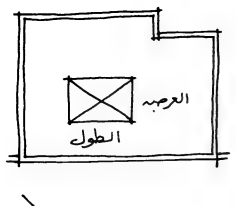
المساحة: لاتوجد نسبة محددة ثابتة لمساحة الصحن إلى مساحة الأرض. كما أن هناك الصحن الصغير الذي تقل مساحته عن ٩٠٠.



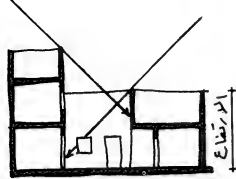
الارتفاع: ١ ـ الحوائط المحيطة بالصحن بارتفاع دور واحد.

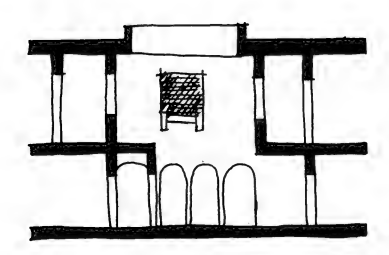
٢ ـ الحوائط بارتفاع دور واحد من جهة ودورين من جهة أخرى.

٣ ـ الحوائط بارتفاع دورين.



شكل على التسب: ارتفاع حوائط الصحن تكون عادة أكبر من طوله أوعرضه، عما يقلل من ساعات تعرضه الأسعة الشمس.





شكل ٥ القطاع: قد يبرز السطح باتجاه وسط الصحن لتقليل المساحة المعرضة الأشعة الشمس، أما الممشى فقد يكون بارزاً باتجاه الصحن، أومنحسراً إلى الداخل.

#### ٣-٢ ـ انواع صحن الدار حسب الاستخدام:

يوجد في الدور الكبيرة حيزاً أو أكثر يمكن تقسيمه إلى مايلي: (١٢)

- ١ ـ صحن العائلة ويمثل حرم الدار.
- ٢ . فناء الضيوف أو منطقة عمارسة العمل.
  - ٣ ـ صحن الطبخ أو المطبخ.
    - ٤ ـ فناء زريبة الحيوانات.

#### ٧-٤ ـ استخدامات صحن الدار:

للصحن استخدامات كثيرة يمكن تقسيمها إلى التالى:

- ١ . مكان آمن للعب الأطفال تحت نظر الأم.
- ٢ . مكان مريح ومحمى للمعيشة والترفيه لبقية أفراد الأسرة وخصوصًا للنساء.
  - ٣ ـ مكان مناسب لتناول الطعام.
  - ٤ ـ مكان مساعد لغسيل الملابس ونشرها للتجفيف.
    - ٥ . مصدر جيد لإضاءة وتهوية الغرف المحيطة به.
      - ٦ . مكان مربح للنوم ليلاً.
  - ٧ ـ مكان يصلح لزراعة بعض الأشجار المفيدة والخضار والنباتات المزهرة.
    - ٨ ـ بيئة داخلية جيدة لتلطيف المناخ.
    - ٩ ـ مجال مناسب للحركة والانتقال بين حجرات وغرف الدار.

## ٧- ٥ ـ لهجة تاريخية عن صحن الدار وانتشاره:

وجد الصحن منذ القدم. فمنذ زمن العرب البائدة كان الصحن عنصرا أساسياً في المساكن والقصور، فقد عثر في مدينة أوغاريت على الساحل السوري، على أرضية صحن مبلطة بالمجر ومزودة ببركة مستطيلة الشكل، يرجع تاريخها إلى القرن السادس عشر قبل الميلاد. (۱۵)

وقد تناول الدكتور صالح لمعي مصطفى وجود الصحن في عمارة الحضارات القديمة مثل العمارة المصرية وعمارة بلاد مابين النهريين والعمارة اليونانية والرومانية والفارسية، واستنتج بأن الظروف المناخية هي التي حددت الدور الرئيسي للصحن بشكل عام بالإضافة إلى العوامل الاجتماعية.

ولكن الصحن برز وقيز بشكل كبير في العمارة بعد قدوم الإسلام وأصبح من خصائصها واستخدم في مختلف أنواع المباني بالإضافة إلى المساكن. فعلى سبيل المثال لا الحصر نجد أن معظم المساجد منذ عهد النبي صلى الله عليه وسلم وحتى وقتنا الحاضر تتكون من صحن أوسط مكشوف وتحيط به الظلات من جميع الجوانب وأكبرها ظلة القبلة وقد يستغنى عن الظلة المقابلة لظلة القبلة أو الظلتين الجانبيتين.

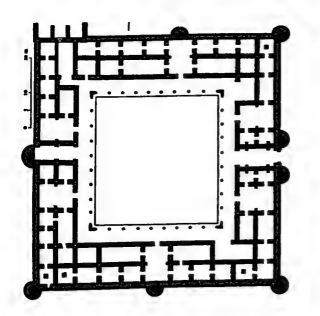
وإذا نظرنا إلى العمارة الإسلامية التقليدية عمومًا نجد أنها تتميز بالتجمعات العمرانية المترابطة بإحكام، وذات شوارع ضيقة وغير منتظمة تحددها حوائط عالية، هذه الحوائط تخفي خلفها شبكة كثيفة من الوحدات السكنية ذات الصحن الداخلي أو الأفنية. (١٧) ويعتبر صحن الدار أحد العناصر الرئيسية في تخطيط البيت الإسلامي.

وعلى الرغم من أن الصحن المحاط بالأروقة من الخصائص التي تميز المساكن في

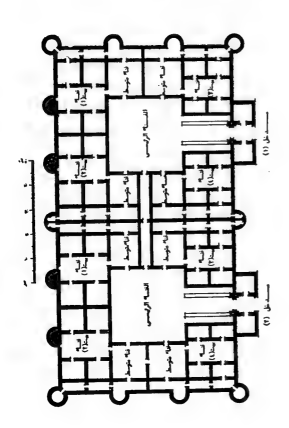
العمارة الإسلامية إلا أن ذلك لا يعني أنه من ابتكار المسلمين أو أنه لم يكُ معروفًا من قبل، ولكنه أصبح كذلك لأنه أصبح عنصراً أساسيًا يعتمد عليه في العمارة الإسلامية، من حيث شكله، وأسلوب استخدامه، وعا أدخله عليه المسلمون من التعديل والتطوير.

ولقد قيزت القصور الأموية بالصحن الذي تحيط بد الأروقة المسقوفة، والذي يظهر في قصر الحير الغربي للخليفة هشام بن عبد الملك سنة تسع ومائة (شكل رقم ٢). (١٠) ومثال آخر هو قصر الطوبة ببادية الأردن (حوالي عام ١٢٦هـ، ١٤٣٩م) (شكل رقم ٧) والذي يحتوي على أربعة مساكن متعادلة في التصميم والبناء، ويرجع المؤرخون أنها نتيجة سماح الشرع الإسلامي بالزواج من أربع نسوة، ويحتوي كل مسكن على صحن متوسط وصحن داخلي مستطيل لمراعاة حجب النساء وأهل البيت عن أنظار الغرباء، وعلى جانبيه الطويلين حجرتان ملتصقتان ببعضهما. وهناك نموذج آخر وجد في قصر الأخيضر ببادية العراق على بعد ٤٥ كيلومترا إلى الجنوب الغربي من مدينة كربلاء (شكل رقم ٨)، والذي ينسب إلى عهد المنصور (حوالي عام ١٦١هـ، ٧٧٧م)، ويتكون من صحن مكشوف يقرب شكله من المربع، وفي جانبين متقابلين منه مجموعة من ثلاث وحدات: الوسطى منها إيوان مفتوح على الصحن مباشرة أو على سقيفة تتقدمه مفتوحة على الصحن، وعلى كل من جانبي الإيوان حجرة. (١٢١)

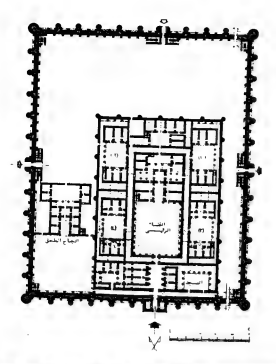
وفي تخطيط البيت الطولوني الثاني بالفسطاط (حوالي عام ٢٨٥هـ) وجد الصحن الواسع يتوسط الدار وتفتح عليه جميع الوحدات تقريبًا وخصوصًا الجناحان التقليديان اللذان يتكون كل منهما من إيوان أوسط وحجرتان تكتنفانه عن يمين ويسار، وتتقدم الوحدات الثلاث هذه السقيفة المستعرضة التي تفتح على الصحن من خلال الفتحات الثلاث (شكل رقم ٩) وبالرغم من أن حدود المنازل متكسرة إلا أن الصحن



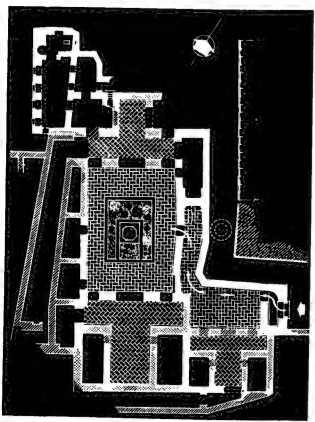
شكل؟ قصر الحير الغربي. المرجع الريحاوي ص: ٦٧



شكل ٧ قصر الطوية بيادية الأردن المرجع شافعي ص:٢٥٤٢



شكل ۸ قصر الأخيضر ببادية العراق. المرجع شافعي. ص:۲۵۷

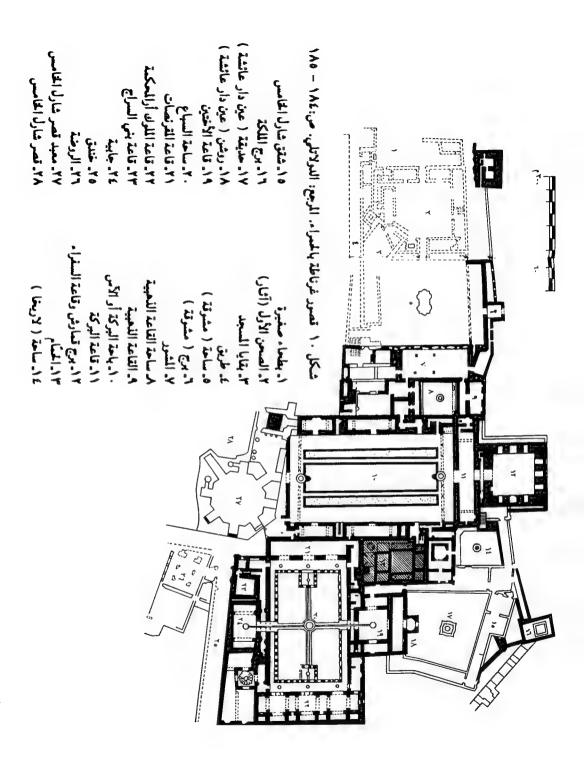


شكل ٩ البيت الطولوني الثاني بالفسطاط المرجع شافعي. ص: ٤٢٩ والإيوان، وهي العناصر الرئيسية في كل البيوت، ذوات أشكال هندسية منتظمة تتراوح بين المربع والمستطيل. (٢٢)

كما تميزت عمارة الأندلس بالصحن، ويظهر ذلك جليًا في مخططات قصور غرناطة بالحمراء، حيث نجد أن الصحن والأروقة والقاعات كانت من مميزات تخطيطه العام. (٩٣٠) (شكل رقم ١٠، صورة رقم ١).

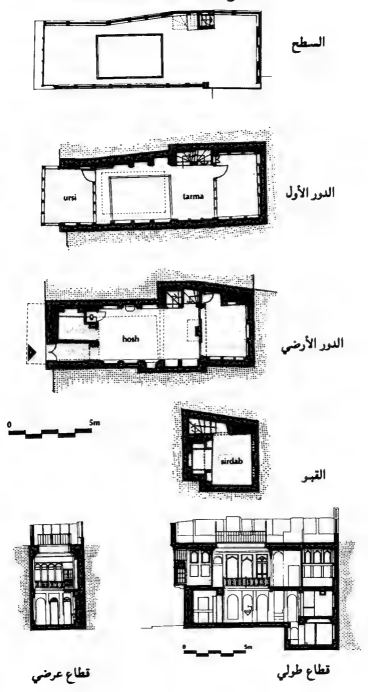
وإذا انتقلنا إلى بغداد نجد أن البيت البغدادي يتجدد باستمرار، ويتوسع، ويتحول إلى مجمع سكني لعوائل متقاربة وعديدة. أما صحنه الوسطي فهو المحور الأساسي الذي تجري فيه أغلب الفعاليات الحياتية والاجتماعية. (٢٤) وفي رسومات الواسطي في مقامات الحريري (بالقرن الثالث عشر الميلادي) وغيرها من الرسومات والكتابات في المخطوطات بعض الإشارات بأن الدور السكنية في بغداد حينذاك كانت من طابقين، فيها سراديب تحت الأرض ووسائل لتهويته، وذات صحن داخلي مفتوح إلى السماء، وتحتوي على رواق علوي من الأقواس الخشبية وكذلك على رواشين أو شرفات خشبية تطل للخارج. وتشترك جميع البيوت التقليدية على الإطلاق بكونها ذات صحن داخلي تفتح عليه أغلب الفضاءات والغرف. وشكل الصحن هندسي منتظم بالرغم من اعوجاج معظم قطع الأراضي بسبب تعرج الأزقة والطرق في المدينة التقليدية. وفي الطابق العلوي توجد (الطارمة) وهي رواق أو فضاء للحركة ذي أعمدة خشبية حول الصحن يوصل منه مباشرة إلى جميع فضاءات الطابق العلوي تقريبًا. (٢٥)

وننتقل إلى المنطقة الوسطى في المملكة العربية السعودية فنجد أن المجموعة السكنية التقليدية بالرياض تتميز بأنها على شكل كتل متراصة من المنازل المتلاصقة ذات الجدران المشتركة. ويحوز كل منزل على صحن أو أكثر، ويعتبر صحن الدار والمجلس القطبين المهمين والمكملين للمنزل، ويلاحظ ذلك حتى في المنازل الأكثر تواضعًا، حيث





شكل ١١ مساقط وقطاعات في أحد المنازل التقليدية في بغداد المرجع . Warren & Fethi p:48 - 49.

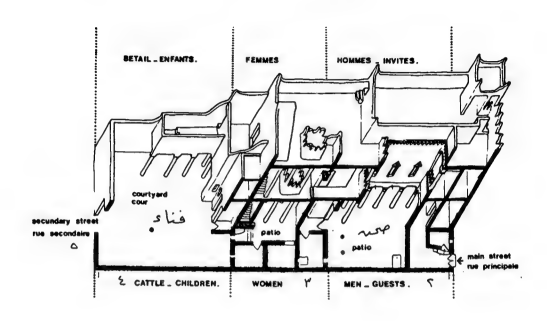


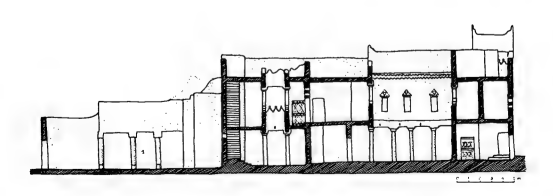
يتلقيان معالجة معمارية متميزة جداً. (انظر الشكل رقم ١٢) وتكون الطوابق الأرضية للمنازل عادة صلاة البنيان، وبسيطة. أما الفتحات والنوافذ والزخارف فتقتصر على الأدوار العليا. وتتميز نوافذ الأدوار العليا أيضًا بأنها صغيرة ومستطيلة الشكل، ولكل منها ضلفتان خشبيتان مصمتتان توجد فيهما أحيانًا ثقوب صغيرة تسمح للنساء أن يراقبن من خلالها مايجري في الخارج دون أن يراهن أحد، وقد تزود النوافذ بقضبان فولاذية زيادة في الحماية. وعمرمًا نجد أن الفتحات المطلة على الطريق تكون صغيرة بينما الفتحات المطلة على الصحن تكون كبيرة. والفتحات الوحيدة في الدور الأرضي هي باب المنحل ونافذة حجرة الضيوف المجاورة للمدخل وبعض الفتحات الصغيرة والمرتفعة قرب السقف للتهوية. كما تتميز المنازل بوجود حجرة في الدور العلري لتخزين الفرش المختلفة المخصصة للنوم على الأسطح في بعض فصول السنة. وتكون الأسطح على مستويات مختلفة تفصل بينها الدراوي المرتفعة.

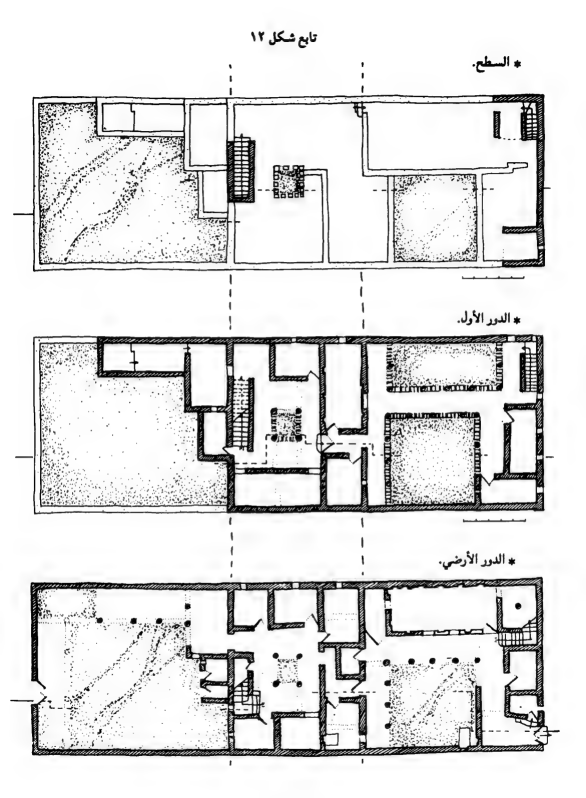
كما أن الصحن من خصائص العمارة الشعبية الإسلامية في شمال إفريقيا فقد تمت دراسة ثلاث واحات في شمال إفريقيا وهي واحة (أمزرو) بوادي الدرا بالمغرب، وبلدة (غردايا) بوادي المذاب بالجزائر، و (أدرار) بجنوب الجزائر، ووجد بأن المنازل هناك قد بنيت حول صحن داخلي أو قاعة وسطى. (۲۸) وفي الصورة الجوية لمدينة مراكش (صورة رقم ۲) نلاحظ النسيج العمراني المتميز بالدور ذات الصحن، ويلاحظ فيها ارتفاع نسبة المباني إلى المناطق المفتوحة وكذلك التوجيه إلى الداخل مع عدم وجود الأسوار أو قلتها، والتخطيط فيها عمرمًا مضغوط ومتقارب (۲۱) وفي وصف منازل فاس الجديد بمدينة فاس بالمغرب العربي نجد أن معظم المنازل لايبدو عليها ما يغري من الخارج، فأبواب المنازل بالمغرب العربي نجد أن معظم المنازل لايبدو عليها ما يغري من الخارج، فأبواب المنازل المنازل شيء آخر، يستوي في ذلك منازل الموسرين والبسطاء، وربا توجد فسقية أو الداخل شيء آخر، يستوي في ذلك منازل الموسرين والبسطاء، وربا توجد فسقية أو نافورة في باحة الدار. (۲۰)

شكل ١٢ أحد المنازل التقليدية بالمنطقة الوسطى المرجع: ألبيني. الفصل ٥. مقطع آيزومتري .

١ - الشارع الرئيسي. ٢ - الرجال والضيوف. ٣ - النساء. ٤ - الأطفال والماشية. ٥ - شارع فرعي



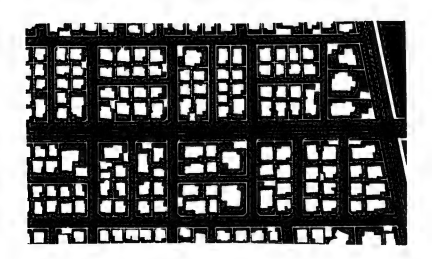




صنورة بعديدة للمهاني التقليدية بمدينة مراكش. ويلاحظ النسيج العمراني المتميز بالدور ذات الأفنية.

Saini. p: 94.





شکل ۱۳

خريطة للمهاني الحديثة بمدينة الرياض. ويلاحظ النسيج العمراني المغاير للتقليدي والمتميز بالدور ذات الأفنية الخارجية المحاطة بالأسوار. المرجع: الشتوي والفراج. ص: الغلاف.

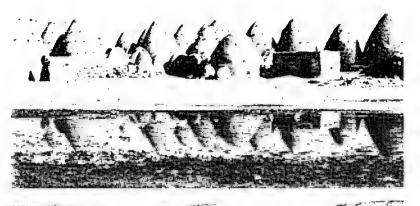
واستمر الصحن يميز المساكن في معظم البلدان الإسلامية وفي مختلف العصور، حتى وقت قريب، إلا أنه قد اختفى من بعض المدن. فقد وجدت هناك أشكال متميزة من العمارة التقليدية أهمها الإنشاءات القببية في شمال سوريا ووسط إيران (صورة رقم ٣)، والمباني العالية البرجية في جنوب الجزيزة العربية مثل شيبام في حضرموت (صورة رقم ٤)، والقصبات التي تشبه القلاع في الجزائر والمغرب (صورة رقم ٥). (٢١١) وتعود أسباب اختفاء صحن الدار في هذه المدن إلى عوامل متعددة أهمها المناخ والتضاريس والمواد المتوفرة بالموقع وبعض العوامل الأخرى.

كما أن من أهم الملاحظات على الطابع المعماري التقليدي لمنطقة الحجاز بالمملكة العربية السعودية هو اختفاء الصحن الذي يميز المسكن التقليدي (٢٢) حيث استبدل بالخارجة والروشان. (أنظر ملحق المفردات).

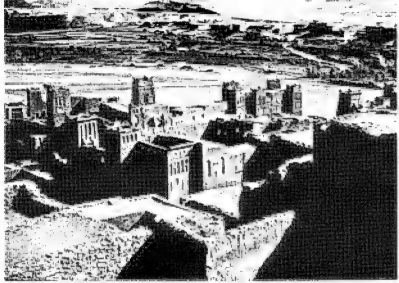
وقد أشار الباحث إلى ذلك (٢٣) مؤكداً بأن الصحن ليس من العناصر المميزة لعمارة مكة المكرمة التقليدية بل أن معظم المبان السكنية تكون مبنية على كامل مساحة الأرض ومتلاصقة وذلك لعدة أسباب منها:

- ١ قلة مساحة الأراضي المنبسطة حول الحرم.
- ٢ ـ كثرة الجبال شديدة الإنحدار بدرجة لاتسمح بالسكنى.
- ٣ رغبة السكان في القرب من المسجد الحرام الأسباب تعبدية واجتماعية واقتصادية.
  - ٤ ـ زيادة الطلب على المسكن نتيجة كثرة عدد الحجاج الوافدين إلى مكة سنويًا.
    - ٥ ـ محدودية وسائل المواصلات في السابق.

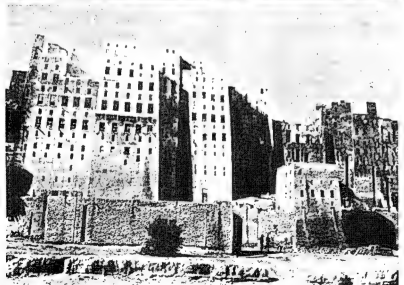
لذلك كله نجد أن معظم المباني السكنية قد أنشئت على كامل مساحة الأرض والتي غالبًا ما تكون رقعة صغيرة أيضًا لاتسمح بعمل الصحن، كما أنها متلاصقة



صورة ٣ الإنشاءات القببية في شمال سوريا ووسسط إيسران المرجع Fletcher. p: 453



صورة ٤ القصيات التي تشبه القلاع في الجزائر والمغرب. المرجع المرجع Fleicher. p: 454



صورة ٥ المباني العالية البرجية في جنوب الجزيرة.

المرجع Fletcher. p: 454 ومرتفعة رأسياً، ولهذه الأسباب وجدت الخارجة والرواشين بدلاً عن الصحن في ظل هذه الظروف.

وفي بيوت مدينة جدة حيث ينعدم صحن الدار تقريبًا فإننا نجد الرواشين التي تغطي واجهة المبنى قامًا في البيوت ذات الواجهة الواحدة، لتوفير أكبر مساحة ممكنة لدخول الهواء. أما في البيوت ذات الواجهتين أو أكثر فإن الرواشين تغطي نصف الواجهة أو أقل حسب الحاجة. ويخصص السطح للاستخدامات البومية المختلفة بدلاً عن الحوش المنتوح في البيوت المعتدة أفقيًا في المناطق المتسعة.



## ٣ ـ هُلُ لُصِحِنَ الدارِ ضُرُورَةُ

#### إيجابياته وسلبياته

هناك من المعماريين من حصر استخدام صحن الدار قديًا في سببين هما إيجاد الخصوصية ومعالجة الطقس الحار، مما حدا بهم إلى إقتراح تغطيتها في الوقت الحاضر بالقباب أو الأهرام البلاستيكية مع تكييفها، إعتقاداً منهم بأن ذلك يحقق أهداف وإبجابيات صحن الدار. (۲۰۰) ولكن الحقيقة أبعد من ذلك بكثير في رأي الباحث.

فهل للفضاء الداخلي للوحدة السكنية أثر هام على الساكن من النواحي الدينية، والاجتماعية، والنفسية؟ وهل له أهمية إذا كانت المدينة تعاني من قلة الحدائق العامة عمومًا، سواء على مستوى المجموعة السكنية، أو الحي السكني، أو المدينة كلها؟ وهل ينبغي أن تكون هناك مُشاحَّة في الفضاء الخاص بالوحدة السكنية وقد أشار ابن خلاون في مقدمته في القرن الثامن الهجري "أن الناس في المدن لكثرة الإزدحام والعمران يتشاحون حتى في الفضاء والهواء الأعلى والأسفل". (٢٦١) فكيف بنا الآن ونحن نشاهد الاكتظاظ العمراني وخصوصًا كلما اقتربنا من وسط المدينة.

للإجابة على هذه الأسئلة سنتناول بشيء من التحليل والتفصيل أثر صحن الدار في النواحي المذكورة للتعرف على الإيجابيات والسلبيات:

# **\*\*\*\*\***

## ٣ ـ ١ ـ النوادي الدينية:

قال الله تعالى:

## اقل انظروا ماذا في السموات والأرضا

۱۰۱ يونس

أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت وإلى السماء كيف رفعت الغاشية

اوالقمر قدرناه منازل جتى عاد كالعرجوة القديم لأالشمس ينبغي الها أق تدرك القمر ولاالليل سابق النهار وكل في فلك يسبحول سابق النهار وكل في فلك يسبحول في النهاد وكل في القديم القمر ولا الليل سابق النهار وكل في القريب

إن هذه الآيات العظيمة قد وردت في سور مكية تحث المسلمين على النظر والتفكر في السماء والأرض ليدركوا قدرة وعظمة الله سبحانه وتعالى. والقرآن المكي يعالج في الغالب إنشاء العقيدة في النفوس. (٣٧) من هذا المنطلق فإن صحن الدار يتيح لجميع أفراد الأسرة، وخصوصًا النساء، عارسة هذه العبادة بحرية تامة.

إن أركان الإسلام ومعظم شعائره مرتبطة بحركة الشمس وفصولها المختلفة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. فالصلاة اليومية على وجه الخصوص مرتبطة بحركة الشمس من الشروق إلى الغروب، وكذلك الحال بالنسبة لصيام شهر رمضان المبارك وغيرهما من العبادات. فلو حرم الإنسان من رؤية الشمس وظلالها المختلفة خلال الفصول، فإنه سيفقد الإحساس بالأوقات الطبيعية للصلوات الخمس وسيعتمد على التوقيت والساعة، أويعتمد على سماع الأذان من المسجد، هذا إن لم يكن صوت المكيفات الصناعية قد طغى على صوت الأذان وحرم الساكن من سماعه. ونلاحظ كثيراً أننا في هذه الأيام قد أصبحنا نعتمد كليًا على النظر إلى الساعة لمعرفة الأوقات حتى ونحن في الخارج. وهكذا

قد يؤدي هذا الحرمان إلى أن يبتعد الإنسان عن الطبيعة التي خلقها الله وتصبح حياته آلية ويفقد الاتصال الروحي بالسماء والهواء والشمس والقمر.

ويؤكد الباحث أهمية وجود الصحن الداخلي كأحد العناصر الرئيسية للبيت الإسلامي، وخصوصًا وأن الأسرة تمارس فيه الكثير من الأنشطة اليومية وهي مطمئنة وفي أعلى درجات الخصوصية وبعيدة عن الكشف من الشارع العام أوالمنازل المرتفعة المحيطة بالمبنى. (٢٨) وقد تبلور مفهوم الخصوصية في العمارة الإسلامية من الآيات القرآنية مثل قوله تعالى:

اقل للمؤمنين يغضوا من أبصارهم ويحفظوا فروجهما ٣٠ النور

وقد أكدت الأحاديث النبوية الشريفة تلك الخصوصية. فعن أبي هريرة عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "من اطلع في بيت قوم بغير إذنهم فقد حل لهم أن يفقوا عينه." وقد أشار الإمام النووي في شرحه بقوله وإنما جعل ذلك لئلا يقع البصر على الحرام. (٢٩)

وقد أورد الإمام ابن قيم الجوزية ، هدي الرسول صلى الله عليه وسلم في المسكن، ووصفه بأنه يستر عن العيون. ('') كما فصل الفقهاء أحكام منع الكشف الدور بالنسبة للأبواب والنوافذ والأسطح وارتفاعات المباني .. إلخ. فبالنسبة لكشف الدور المجاورة بالمباني المرتفعة، نورد النص التالي: "قال المعلم محمد بن إبراهيم المحمورة بالمناي المورف بابن الرامي البناء، أنها قنع إذا كانت تتبين الأشخاص، وإذا لم تتبين الأشخاص فلا قنع. (''') ولقد شبه الفقهاء من يلزم من صعوده إلى سطح داره الكشف على جاره والإطلاع على حرمه، بمن يطلع على جاره من ثقب بابه، ومنعوا ذلك شرعًا ('') مستدلين بقوله صلى الله عليه وسلم: "لو جاره من ثقب بابه، ومنعوا ذلك شرعًا ('')

أن امرأ إطلع عليك بغير إذن فحذفته بحصاة ففقأت عينه لم يكن عليك جناح". (٢٢)

هذا المثال يؤكد أن أحكام الفقهاء كانت مسايرة لتطور حركة العمران، وخصوصًا ما يتعلق بمنع ضرر الكشف، والذي حرصت السلطة العامة على منعه. وفي الدراسة الأثرية المعمارية لكتاب الإعلان بأحكام البنيان لابن الرامي البناء، الذي عاش في النصف الأخير من القرن السبابع الهجري والنصف الأول من القرن الثامن الهجري، وجد بأنه قد منعت الفتحات التي تمكن الناظر من كشف جاره وتحديد ملامح وجهه، سواء من خلال الفتحات أوالنوافذ أو الأبواب، بل حتى أن السطح الذي يكون مستوراً في الأصل، منع مايكشفه من فتحات محدثة لدى جيرانه. كما منع استخدام السطح إذا لم يتم بناء السترات التي تقى الدور المجاورة من ضرر الكشف. وحدد الفقهاء ارتفاع هذه الستارة بسبعة أشبار (متر واحد وسبعون سنتيمتراً). ويؤكد كل ماذكر شواهد كثيرة في العالم الإسلامي. ونتيجة لهذه الموانع التي قد تعيق من الاستفادة الكاملة من المباني وخصوصًا المساكن إذا كانت تعتمد على الراجهات الخارجية في التهوية والإضاءة والإطلاع، كان الحل الجذري هو الاتجاه نحو الداخل لعمل الفتحات، وبهذا تأكد عنصر الصحن المكشوف في وسيط الدار في العمارة الإسلامية. أما إذا كانت مساحة الدار صغيرة، ولا تسمح بعمل صحن مكشوف في وسط الدار، كان الحل في الإنجاه إلى عمل مناور سماوية في سقف القاعات، أو الأسقف ذات المستويات المختلفة في الارتفاع، من أجل التهوية والإضاءة. (١١١)

وإذا نظرنا إلى حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم: «إياكم والجلوس في الطرقات؟ قالوا: يارسول الله مالنا من مجالسنا بد تتحدث فيها. فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: فإذا أبيتم إلا المجلس فأعطوا الطريق حقه. قالوا: وماحق الطريق يارسول الله؟ قال:

غض البصر، وكف الأذى، و رد السلام، والأمر بالمعروف، والنهي عن المبلوب في الطرقات إلا عن المنكر. و متنق عليه. ((()) نجد أن هذا الحديث ينهي عن الجلوس في الطرقات إلا بشروط صعبة للغاية، وهو بذلك يحث المسلم على الاتجاه نحر الداخل، أرجعني آخر الانجاه نحو الصحن.

وقد أشار المعماري العالمي حسن فتحي في حديثه عن القاعة بأن مفهوم القاعة قد عمل على إدخال الطبيعة بشكل رمزي إلى داخل المنزل. وأن هذا الإدخال أو الاحتضان للمحيط الخارجي شيء يختلف قامًا عن الكلام عن الداخل والخارج والمقصود بهما في العمارة الحديثة عندما تكون الجدران الخارجية من الزجاج مثلاً. فهنا أصبح الداخل والخارج مكانين مختلفين، لكل منهما ضرورات الخصوصية اللازمة له، والاستمتاع بالبيئية التي أوجدها الله، والأخرى التي من صنع الإنسان وبالأخص إذا كان المنزل في المدينة يواجه مبانى أخرى.

وهذا ما أكده أيضًا الكثير من المعماريين والجغرافيين وغيرهم. فعلى سبيل المثال ذكر أحد المعماريين أن حرص المسلمين على المحافظة على حرمات الناس داخل بيوتهم من عمل نوافذ أو شبابيك كبيرة تطل على الطرق أوالشوارع العامة وإنما كانت تستمد الضوء وتتلقى الهواء بصفة رئيسية من خلال الصحن الذي يتوسط الوحدات السكنية المختلفة التي تتكون منها الدار. (((2)) وعمومًا فإن الإتجاه إلى الاهتمام بالصحن قد يرجع إلى أن الإسلام قد اهتم بجوهر الأمور وليس بظواهرها الخارجية.

عما سبق نستنتج أن المسكن ينبغي أن يحقق الإطلالة الكافية إلى السماء لإتاحة الفرصة للنظر والتفكر وليساعد على معرفة أوقات الصلوات والشعائر التعبدية الأخرى المرتبطة بالشمس والقمر وحركة الليل والنهار، مع توفير الخصوصية الكاملة للنساء، وصحن الدار هو العنصر المعماري الأفضل في تحقيق ذلك.

# ٣ ـ ٢ ـ النواحي الاقتصادية:

لقد وجد بأن من المسببات الرئيسية لارتفاع استهلاك الطاقة الكهربائية بالمباني المعاصرة في مدينة الرياض (٢٨) أنها تتصل بالظروف الخارجية من خلال خمس جهات، أي من خلال السقف وأربع واجهات، وذلك بسبب أنظمة البناء الحالية (ملحق رقم ٢). في حين أنه من الواجب تقليل تعريض المبنى للظروف الخارجية وبالتالي خفض الاستهلاك بصورة إجمالية. ويمكن ذلك من خلال تشجيع التلاصق في البناء من جميع الجهات ماعدا الواجهة الرئيسية أسوة بالمباني التقليدية ذات الصحن. وبهذه الطريقة يمكن تقليص تكاليف تكييف المنازل بدرجة كبيرة.

إضافة إلى ذلك يتم تخفيف تكاليف الإنشاء في حالة عمل واجهة واحدة رئيسية للمبنى مع الاهتمام بالصحن بدلاً من عمل أربع واجهات مكلفة. فمن المعلوم أن الواجهة تحتاج إلى تلييس، وإلى حليات، وإلى كسوة، تكلف مبالغ باهظة ولايراها المالك، أو ساكن الدار، بقدر مايراها الجيران. ونشير هنا إلى أن الاشتراطات العامة للبناء في الوقت الحالي، تجعل إضافة مساحة مفتوحة كصحن الدار داخل المنزل، يرفع من التكلفة الإنشائية، لأن جميع الحوائط والفتحات المطلة على الصحن تحتاج إلى معالجة خاصة ومكلفة تضاف إلى كلفة عمل أربع واجهات للمبنى. ولكن إذا نظرنا إلى معظم الدور في المدن الإسلامية والمذكورة سابقًا في الفصل الثاني، نجد أنها كانت تتمتع بواجهة واحدة فقط على الأغلب. ولو أن الاشتراطات العامة للبناء لاتلزم الفرد بالارتداد من الجار بقدار مترين (ملحق رقم ۲) والتي ينتج عنها بالتالي عمل أربع واجهات كاملة بدلاً من واجهة مترين (ملحق رقم ۲) والتي ينتج عنها بالتالي عمل أربع واجهات كاملة بدلاً من واجهة وهي في تصور الباحث أعلى بكثير من تكلفة عمل واجهات صحن الدار، فإنها يمكن أن يعمل الصحن عاملاً مساعداً في التوفير بدلاً من الزيادة في تكلفة البناء.

ويؤمن الصحن الإضاءة الكافية أثناء النهار لعناصر المنزل المستخدمة يوميًا، عما يؤدي إلى تخفيف تكاليف الطاقة المهدرة في الإضاءة أثناء النهار كما هو حاصل في معظم المنازل المعاصرة.

كما يحقق الصحن الاستفادة القصوى من إمكانيات الأرض المتاحة حيث يعتبر أداة هامة من أدرات التخطيط والتصميم للوصول إلى كثافة سكنية عالية والتقليل من مساحة الأراضي المطلوبة للمسكن.

وقد يستفاد من الصحن الداخلي أيضًا في زراعة بعض النباتات أو الخضروات (مثل النعناع والملوخية وغيرها)، والتي تستهلك من قبل الساكنين وتوفر عليهم شراءها.

ثما سبق نستنتج أن صحن الدار يلغي أويقلل من استخدام الطاقة في الإضاء والتكييف والتهوية الصناعية، وخصوصًا في النهار وعند اعتدال الجو ويخفف من تكاليف الإنشاء ويفضل أن يتسع للزراعة المنزلية.

## ٣.٣ ـ النوادي البيئية:

إن الصحن يلبي معظم احتياجات الفرد من الناحية البيئية ويمكن توظيفه في تحسين الظروف البيئية بشكل جيد. والصحن الداخلي يدير ظهره للرمال والأجهار وضوضاء الشارع ويؤمن الإحساس بالبيئة الأسرية. (٤٩١ كما أن الصحن من الأفكار المناخية العلمية للحماية من الطاقة الشمسية في البيئة الحالية للمملكة العربية السعودية حيث إن الصحن والحوائط الطينية السميكة في المناطق الوسطى الحارة الجافة، والواجهات الخشبية الشفافة في المناطق الحارة الرطبة تتساوى في تأثيرها الإيجابي في الحفاظ على الجو الملاتم خلال ظروف المناخ المختلفة. (١٠٥)

أورد الإمام ابن قيم الجوزية في هدى الرسول صلى الله عليه وسلم في المسكن وصفه بأنه يقي الحر والبرد. (١٥١)

إن الصحن من أنجح أساليب معالجة ارتفاع درجة الحرارة، وخصوصًا تقليل الضغوط الحرارية على الحجرات المحيطة بالصحن، لوجود أجزاء كبيرة من الصحن مظللة أثناء ساعات النهار. وتأمين التهوية والإضاءة الطبيعية اللازمة له وللعناصر المحيطة به. وتلطيف درجة الحرارة بالفراغات الداخلية حيث يتجمع بالصحن الهواء البارد أثناء الليل وبالتالي الحفاظ على درجة حرارة منخفضة أثناء النهار. وحيث أن الصحن يشتمل في الفالب على مسطحات خضراء مع وجود نافورات مياه فإن ذلك يؤدي إلى تلطيف درجة الحرارة مع زيادة نسبة الرطوبة. (٥٢)

وفي دراسة علمية معملية (١٠٠ لبيان تأثير البيئة على أشكال المباني وجد بأن كل مناخ يناسبه شكل معين للمبنى. ففي المناخ البارد يفضل المبنى المغلق المنضغط. والنسبة المفضلة لأطوال أضلاع المبنى هي ١: ١,١ حيث تكون النسبة (١) للضلعين الشرقي والغربي للمبنى، والنسبة ١,١ للضلعين الشمالي والجنوبي للمبنى. أما في المناخ الحار الجاف فإن الأشكال المتكتلة والمكعبة ذات الصحن هي الأفضل، والنسبة المفضلة لأطوال أضلاع المبنى هي ١: ٣,١ حسب الترتيب السابق للأضلاع. وفي المناخ الحار الرطب فإن المباني التي تأخذ الشكل الطولي باتجاه الشرق والغرب هي المفضلة. والنسبة المفضلة لأطوال أضلاع المبنى هي ١: ٧,١ حيث تكون النسبة (١) للضلعين الشرقي والغربي للمبنى، والنسبة (١) للضلعين الشرقي والغربي للمبنى، والنسبة (١) للضلعين الشرقي والغربي وجد بأن هناك حرية كبيرة في الشكل ولاتوجد جهة محددة ذات ضغوط أعلى من غيرها.

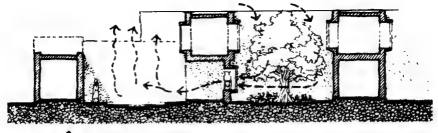
ملائمًا، وهي الحار الجاف والحار الرطب والمعتدل، ولكنه يفضل بشكل خاص وقوي في المناخ الحار الجاف.

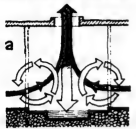
إن الحل التقليدي في المناخ الحار الجاف هو البناء المتضام والموجه للداخل نحوالصحن. هذه العملية تقلل من شدة حرارة الشمس الساقطة على الحوائط الخارجية وتوفر مساحة باردة داخل المبنى. ولقد ظل الصحن هو العنصر المسيطر في التصميم خلال العصور. وحيث إن ارتفاع الصحن يكون عادة أكبر من أطوال أضلاعه، فإنه توجد ظلال كافية باستمرار حتى في أشهر الصيف عندما تكون الشمس شبه عمودية. وعندما يزود الصحن بعنصري الماء والنبات فإنهما يساعدان في رفع رطوبة الهواء إلى درجة أكثر ملاسة. فعندما عر الهواء الدافيء فوق الماء فإنه يبخر الماء، وهذه العملية تمتص كمية لا بأس بها من حرارة الهواء، وتكون أكثر فائدة إذا استخدمت النوافير التي تحرك الماء وتطلق الرذاذ بدلاً من مسطحات الماء الساكن. كما أن هذه العملية تساعد في تنقية الهواء من ذرات التراب العالقة به. (شكل رقم ١٤، ١٥، ١٥)

وللصحن دور هام في تحريك الهواء داخل المبنى، فإذا تعرض الصحن الداخلي لأشعة الشمس الحارة فإن الهواء يسخن ويقل وزنه ويرتفع إلى أعلى وبالتالي تتكون حركة شفط للهواء البارد من خلال نوافذ الحجرات ليحل محل الهواء الساخن (شكل رقم ١٥٥)

وذكرت إحدى الدراسات رقماً غريباً حيث سجل فرق حراري قدره ثمانية عشرة درجة مثوية بين السطح والصحن الداخلي في منتصف النهار صيفاً، وقد يزداد هذا الفرق الحراري عقدار أربع درجات في حالة تغطية الصحن بقطع من القماش من الأعلى · (٥٦)

وفي هذا المجال لابد من الحديث عن سلبية قد تجعل البعض يعارض فكرة إنشاء صحن الدار. وسوف يتكلم الباحث من منطلق التجربة العملية التي يعيشها في منزله





شکل ۱۶

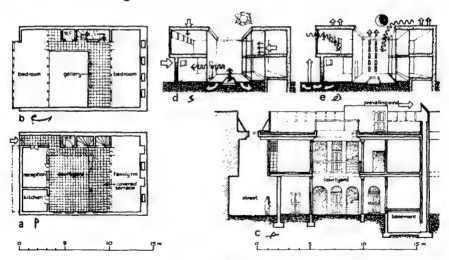
مسكن ذو فناثين، يتحرك الهواء من الفناء المظلل مروراً ببعض المبخرات للتبريد إلى فناء أوسع وأدفأ. وهذه العملية تبرد المساحة بينهما حتى في أشد ساعات الصيف حرارة.

Konya. p: 57. : المرجع

شکل ۱۵

إن النافورة في الفناء لها تأثير جيد في الليل والنهار، لأن الحمل الحراري يساعد على حركة الهواء من الهواء من الغرف المحيطة.

الرجع : .57. Konya. p: 57.



شکل ۱۹

أ ـ مسقط أفقي للدور الأرضي. ب ـ مسقط أفقي للدور الأول. ج ـ قطاع. د ـ ه ـ قطاع توضيحي للنظام الحراري لهذا النوع من المباني والتي ترينا كيف يؤمن الفناء المظلل مصدراً للهواء البارد خلال النهار.

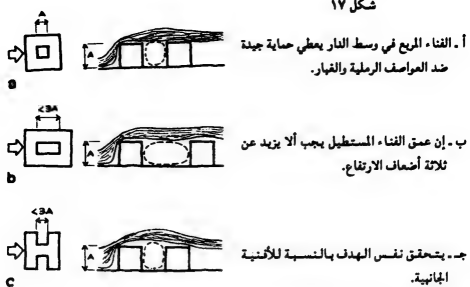
Konya. p: 39. : المرجع

الحالي ولمدة تتجاوز الثلاث سنوات تقريباً. فيرى البعض أن التكييف الصناعي ضرورة ملحة في جميع أجزاء الدار بما فيها الصحن وأنه لايكن الإستفادة منه طوال أيام العام ما لم يكن مكيفاً صناعياً. ولكن من خلال التجربة العملية وجد الباحث أنه يكن استخدام صحن الدار بدون تكييف تسعة أشهر في السنة تقريباً خلال النهار، وطوال العام تقريباً خلال المساء، وخصوصاً عندما يكون الصحن مزوداً بعنصري الخضرة والماء.

ومن ناحية أخرى فإن من المزعجات التي قد تؤذي الإنسان هو وجود منافذ للحشرات الصغيرة (مثل الذباب والناموس وغيرها)، التي قد تتسلل إلى الدار من خلال الصحن. ولكن هذه السلبية عكن التغلب عليها بوضع سلك الحماية من الحشرات إما على الفتحات المطلة على الصحن الداخلي، أو على كامل مسطح الصحن من أعلى. وقد نجحت الفكرة الثانية لدى الباحث نجاحاً ملموساً ولم تشكل الحشرات بالنسبة لد أى مشكلة.

#### ٣ - ٣ - ٢ - مقاومة العواصف الرملية والأثربة:

إن ذرات الأتربة تسبب الإزعاج، وتهيج العين والأنف والحلق، كما تتطلب أعمال نظافة إضافية كثيرة، وقد يكون لها تأثير على مواد البناء أيضاً. إن ذرات الرمل لا ترتفع أكثر من متر واحد فوق سطح الأرض حتى في الرياح الشديدة بينما تطير ذرات الغبار إلى ارتفاعات أعلى ولمسافات بعيدة قبل أن تعود إلى الأرض. ويعتبر الصحن إيجابياً جدا في التغلب على هذا الإزعاج، وخصوصاً إذا كانت أبعاده أقل من نصف ارتفاع المبنى. (شكل رقم ١٧).



الرجع: . . Konya. p: 72

وقد يتبادر إلى البعض أن نظافة المناطق المفتوحة تكون متعبة ومزعجة، وخصوصاً أن ذرات الغبار الخفيفة جداً والتي يستطيع الهواء أن يحملها عالياً، سوف تسقط وتتراكم في صحن الدار بصورة مستمرة، عما يتطلب جهداً إضافياً في النظافة. ولكن من خلال التجربة العملية للباحث فقد وجد أن كمية الأتربة الساقطة من خلال الصحن ضئيلة جداً بحيث يمكن إزالتها بالكنس مرة كل يومين على أكثر تقدير. وبالنسبة للأسر التي تحرص على النظافة اليومية للغرف، فإن نظافة الصحن من السهولة بحيث لايقارن ببقية الغرف المليئة بالأثاث.

### ٣ - ٣ - ٣ - ٣ - مقاومة الومح واللجمار:

إن أحد المشاكل في المناخ الحار هو الحصول على الإضاءة بدون وهج أو الإصابة بالإجهار. ويحدث الإجهار نتيجة سقوط أشعة الشمس المباشرة أو إنعكاساتها على الأرض، أو واجهات المباني المحيطة وخصوصاً إذا كانت ألوانها فاتحة. والطريقة التقليدية والمثلى لحلها هو الصحن. (٥٨)

### ٣ – ٣ – ٤ – مقاومة الضوضاء:

من عميزات الصحن إبعاد الساكنين الذين يقومون بمعظم النشاطات فيه وحمايتهم من الضوضاء المصاحبة لحركة السكان في الفضاءات المحيطة بالمنزل، وبالتالي تأمين الهدوء لهم. (٥٩)

الشمسية المنعكسة لأنه يكون مظللاً معظم ساعات النهار، وهو يسمح بطرد الهواء الشمسية المنعكسة لأنه يكون مظللاً معظم ساعات النهار، وهو يسمح بطرد الهواء الساخن لأعلى فيحل الهواء البارد مكانه، كما أنه يسمح بتهوية الغرف والحجرات المحيطة به، ويفضل أن يحتوي على مسطحات خضراء ومسطحات مائية تساعد في تلطيف درجة الحرارة، مع زيادة نسبة الرطوية، وتنقية الهواء من ذرات التراب العالقة به، كما يفضل أن يكون شكل المبنى ملاتماً للمناخ السائد وأن تتاح إمكانية تغطية الصحن بسلك للحماية من الحشرات.

# ٣ – ٤ – النوادي الصحية:

إن صحن الدار يتيح للبيت نفسه ولأفراد الأسرة التي تعيش فيه التعرض لأشعة الشمس بدرجة مناسبة، ويساعد على تجديد الهواء الفاسد باستمرار. وكما هو معلوم إن لأشعة الشمس دور هام في تطهير الجو الداخلي من الجراثيم والبكتريا ولذلك ينصح الأطباء بضرورة تشميس الغرف يومياً. (٦٠٠) وعلى العكس من ذلك نجد في بعض المباني المعاصرة أن غرفة المعيشة تكون عادة في صالة التوزيع الوسطى ومغلقة ولاتدخل إليها الشمس مطلقاً ولايتجدد هوا ها بدرجة كافية، لعدم وجود فتحات مباشرة إلى الخارج مما يجعلها بيئة مناسبة جداً لتكاثر البكتريا والجراثيم وتكون رائحتها غير جيدة غالباً.

ومن ناحية أخرى فإن أشعة الشمس مهمة جداً للأطفال والكبار وخصوصاً لتكوين فيتامين (د) الذي يساعد في بناء العظام. ومصادر فيتامين (د) محددة، فهو يوجد في الحليب، وزيت كبد الحوت، والتعرض للشمس أو أي مصدر للأشعة فوق البنفسجية. وهذا الفيتامين له دور هام في ترسيب الكالسيوم في العظام والأسنان، ونقصه يؤدي إلى النمو الضعيف، والرعاش الرضيعي، ولين العظام والكساح. (١٦٠) وأسباب الكساح في الأطفال هي عدم تناول الفيتامينات الأولية التي تكون فيتامين (د) من خلال التعرض لأشعة الشمس، أو لقلة التعرض للشمس، أو لفشل الكلية في إنتاج المادة اللازمة لاستفادة العظام من فيتامين (د).

إن أي إنسان لا يتعرض لأشعة الشمس يحتاج بالضرورة إلى مغذ بفيتامين (د) العضوي أو أنه سوف يعاني من نقص الكالسيوم ونقص الفوسفات. وقد كان نقص فيتامين (د) ظاهرة عامة في خلال الثورة الصناعية في بريطانيا، عندما كان الهواء الملوث، والبيئة العمرانية قنع الأطفال من التعرض لأشعة الشمس بدرجة كافية، ولعدم توفر المواد الغذائية التي تحتوي على فيتامين (د).

كما أن التعرض لأشعة الشمس، وغارسة بعض الأنشطة الخفيفة تحتها يعتبر أحد العوامل لعلاج مرض وهن العظام وخصوصاً لدى كبار السن. (٦٤)

ويود الباحث أن يذكر مثالاً مؤلماً مر بإحدى معارفه التي تسكن في منزل معاصر مكون من دور واحد، ويحيط به من ثلاث واجهات مباني سكنية مرتفعة تحجب أشعة الشمس من الدخول إلى الغرف كما تمنع الساكنين من فتح النرافذ خشية الكشف. أما في الواجهة الرئيسية الجنوبية، فهناك شارع بعرض عشرة أمتار، ولم تبن الأرض المقابلة حتى وقت كتابة هذا البحث، فبعد بنائها سيكون كامل المنزل محروماً من إطلالة الشمس، عدا وقت الظهيرة عندما تكون عمودية تلهب السطح فوق الساكنين. وهذا المثال في حي

سكني يفترض فيه أن لايزيد عدد الأدوار عن دورين ولكن الواقع أن عدد الأدوار يفوق الأربعة. كما كان يفترض في الأراضي التي من جهة الواجهة الرئيسية لهذا المنزل أن تكون حديقة كبيرة وملعباً للأطفال بمساحة عشرة آلاف متر تقريباً، إلا أنها الآن تبنى بالمباني السكنية العالية. وحيث أن الغرف التي تطل على الواجهة الرئيسية هي غرف الاستقبال، لذلك فإن معيشة الأسرة في الداخل معزولة عن الشمس تماماً.

وبعد مرور سبعة أعوام تقريباً من السكن في هذا المنزل شعرت (شفاها الله) بآلام شديدة جداً في العمود الفقري. وبعد الكشف الطبي إتضح أنها مصابة بوهن العظام، ونصحها الطبيب بضرورة التعرض لشمس الصباح والمساء، ولكن هيهات أن تستطيع ذلك في مثل هذا المنزل. إن هذه التجربة توضح أحد الأسباب الهامة لوجود صحن الدار الذي يتيح لأفراد الأسرة الإستفادة من نعمة التعرض لأشعة الشمس، وهي حق طبيعي للأسرة ولكن نفتقدها في التصميمات المعاصرة.

عما سبق نستنتج أن الصحن له دور هام في تطهير المنزل ومساعدة جسم الإنسان في تكوين فيتامين « د » الذي يدخل في تكوين العظام لأنه يسمح بتخلل أشعة الشمس خلال فترات محددة في النهار كما أنه يسمح بتجديد الهواء وعدم ركوده.

# ٣ - ٥ - النوادي النفسية والاجتماعية:

يتفاعل الإنسان بحواسه مع عناصر الفضاء الخارجي الطبيعية من شمس وقمر وسماء وسحب وما يتبع ذلك من مسطحات خضراء وأشجار تعتمد في غوها عليه. مما يؤثر إيجابيا على صحته النفسية وتنعكس بالتالي على غط حياته اليومية. وإن صحن الدار يتبع للأسرة أن تتفاعل بانسجام مع عناصر الطبيعة المذكورة، ومع عناصر من صنع

المعماري مثل الأبواب والنوافذ والأرضيات والبروزات والتجاويف .. الخ. وقد وجد علماء النفس أن الألوان وعدد النوافذ والأبواب وترتيب الأثاث يؤثر كثيراً على تصرفات الناس في المباني. كما وجد مثلاً بأن اللون الأزق يجعل الإنسان يشعر بالأمان والراحة والهدوء والاسترخاء (١٥٠). لذلك فالنظر إلى لون السماء الزرقاء سوف يريح النفس كثيراً، وهكذا الحال بالنسبة لبقية العناصر.

ويرى بعض المعماريين أن صحن الدار هو نتاج تعلق المسلمين بالسماء المضروبة على الناس، وهي السقف للبيت الذي يسكنون. (٦٦١)

لقد وجد في الغرب بأن المنازل تكون أكثر أمنًا وأقل تعرضًا للسرقة إذا كانت معاطة بسور بعددها عن تلك المنازل التي لاتوجد لها حدود واضعة. (١٧٠) وحيث إن صحن الدار معاط من جميع جوانبه ومعدد، ونظرًا لقلة النوافذ والفتحات الكبيرة المطلة على الخارج في مستوى الدور الأرضي في تلك الدور، لذلك فمن الطبيعي أن يوفر الصحن الشعور بالأمان لجميع أفراد الأسرة.

 المعتمدة، توزع أحياناً كمنح لإقامة منشآت إضافية تزيد من الكثافة السكانية، وذلك أثناء مرحلة تطبيق المخطط العقاري عما يؤكد ضرورة توفير قدر مناسب من الفضاء المفتوح داخل كل وحدة سكنية.

ويرى الباحث أن وجود الصحن له أثر إيجابي على المرأة. فمن الملاحظ في الوحدات السكنية المحرومة من الإطلالة المحمية للسماء عن طريق الصحن الداخلي أو المساحات المفتوحة التي تتيح للمرأة الخروج من حيز الغرف المغلقة إلى الفضاء الفسيح، إنها تشكل عاملاً مساعداً لإحساس المرأة بالكبت النفسي، مما ينتج عنه كثرة خروج المرأة من المسكن بسبب وبدون سبب، وهي لاتشعر أنها تفعل ذلك بدافع فقدان حقها الطبيعي في النظر إلى الكون الفسيح من خلال عناصر التصميم في المساكن المعاصرة. ومن علماء النفس من يرى أن الإنسان يهدف إلى تحقيق التوازن بينه وبين البيئة، وعندما يتعرض هذا التوازن للاختلال فإنه يؤدي إلى التوتر عمايؤدي بالتالي إلى التحرك بقصد استعادة التوازن (١٢٠). للذلك لابد من التصميم البيئي لتكييف البيئة كي تفي بالحاجات الإنسانية وتتسق مع سلوكهم على نحو أكثر فاعلية وموا مة. (٢٠٠) والباحث يؤكد أن تصميم المسكن له دور فعال في التمسك بالقيم والعادات الحميدة في المجتمع، وبالتالي له دور هام في درء مخاطر التغير الاجتماعي الذي نعيشه في هذا الزمان.

وعما سبق ذكره نستنتج أن الصحن يحقق التفاعل الصحيح بين الأسرة وعناصر البيئة المحيطة مثل الشمس والقمر والسماء والسحاب والمطر .. الخ. وخصوصاً بالنسبة للنساء، كما أنه يحقق الشعور بالأمان.

أما من الناحية الاجتماعية فقد ذكر ابن الرامي، قبل سبعة قرون تقريبًا، في معرض حديثه عن مياه الدور وإجرائها على سطح الأرض فقال: "فيمن بنى داراً وأراد أن يخرج ماء صحن الدار على الطريق فلا يخلو أن يكون ماء غسالات أو ماء مطر". (٧١) وهذا نص يوضح استخدام صحن الدار في الغسيل منذ القدم.

إن صحن الدار يوحد قلب المنزل، ويشعر الإنسان بنوع من الانتماء، ويجسد قدسية الحياة الأسرية الإسلامية المترابطة، ويحترم العادات والتقاليد الاجتماعية. ومن الاستخدامات الاجتماعية الأساسية لصحن الدار هو أنه مكان آمن للعب الأطفال تحت نظر الأم، ومكان مريح ومحمي للمعيشة والترفيه لبقية أفراد العائلة، وخصوصًا للنساء. ففيه تعقد اللقاءات الترفيهية، والأمسيات الاجتماعية، وفيه يمكن تناول الطعام، والنوم لبلأ، وعارسة العديد من الأنشطة المختلفة والمتجددة. كل هذه الاستخدامات الأساسية في الحياة الاجتماعية للأسرة توجب علينا المحافظة على صحن الدار.

#### ٣ – ٦ – النوادي الجمالية:

إن الإحساس بالجمال مطلب أساس للإنسان ويؤثر على النواحي النفسية. وإذا نظرنا إلى تعريف العمارة نجد أن العمارة يمكن أن تعرف بأنها نتيجة كل محاولة قام بها الإنسان لكي يوفر لنفسه في معيشته ثلاثة مطالب أو بعضها، وهي: الراحة والأمن والجمال. ويشترك العلم والفن في تشكيل العمارة. فيوفر العلم جانبي المتانة والأمان، وجزءً من جانب الراحة البدنية. ويوفر الفن الجزء الباقي من جانب الراحة البدنية بالإضافة إلى جانب الجمال أو الراحة الحسية. (٧٢)

# وكما يقول المعماري الشهير حسن فتحي:

« لقد أصبح صحن الدار هو الجزء الخاص من سماء صاحب الدار يمنحه الراحة والأمن، وأكثر من ذلك فإنه يجذب هذه السماء ليتصل بها في مودة ولتعيش معه بين الغرف حين يعكس صورتها في النافورة في وسط صحن الدار». (۷۲)

ويعزز الصحن عنصر المفاجأة الجمالية نتيجة اهتمام المهندسين المسلمين بالداخل أكثر من الخارج، فالصحن بالنسبة لهم كالصدفة التي تبهر الناظر بما تحتوي عليه في داخلها من لؤلؤ وألوان زاهية بعكس مظهرها الخارجي.

وقد برع المصمم قديماً في الحفاظ على النسب المعقولة من ناحية خط السماء والبروزات والتجاويف والفراغات وذلك لتأمين المحيط الممتع والجميل في أهم مكان بالمنزل ألا وهو الصحن. (٧٤) كما برع في الاستفادة من العناصر الطبيعية مثل الشمس، في إيجاد حركة وحياة متجددة خلال اليوم وخلال الفصول المختلفة عبر ظلالها المدروسة. وكذلك المياه المتحركة والمتدفقة التي تنبض بالحياة. وقد كانت الآبات التي تصف الجنة ونعيمها في القرآن الكريم، مصدراً للإلهام والإبداع في العمارة الإسلامية عموماً وفي صحن الدار على وجد الخصوص، كقولد تعالى:

اعلى سرر موضونة. متكئين عليها متقابلين. يطوف عليهم ولجائ مخلحوق، بأكواب وأباريق وكاس من معين. لا يصدعول عنها ولا ينزفول. وفاكهة مما يتخيرول. ولحم طير مما يشتهول. وحور عين. كامثال اللؤلؤ المكنول

١٥ - ٢٣ الواقعة

ومن هذا المنطلق أيضاً كان الاهتمام بالنباتات المزهرة التي تجعل مكان المعيشة داخل المنزل يعبق بالروائح الجميلة لأشجار الريحان والياسمين مثلاً، أوالاهتمام بالنباتات ذات الخضرة والثمار الفصلية والألوان الزاهية.

وإن اهتمام المعماري المسلم بالصحن جعله يتحول إلى حديقة فيحاء استلهم فيها العديد من العناصر الواردة في الوصف القرآني للجنة وأشجارها وأنهارها وعيونها وأماكن الجلوس فيها، وحركة الظل والنور والتناسق والتكامل في الألوان، وديناميكية حركة المياه والعيون فيها.

عما سبق نستنتج أن الصحن عنح الساكن الراحة والجمال وخصوصًا إذا أعطي الاهتمام اللازم من حيث النسب والتنسيق الداخلي والتفاصيل المعمارية مثل خط السماء، والبروزات والتجاويف والفتحات المطلة عليه وغيرها.



# ٤ ـ أسس تصميم صحن الدار

السلبيات، يتضع جليًا أهمية الحرص عليه، حتى في وقتنا الحاضر. من هذا المنطلق قام السلبيات، يتضع جليًا أهمية الحرص عليه، حتى في وقتنا الحاضر. من هذا المنطلق قام الباحث باستنباط أسس تصميم صحن الدار، والتي يؤمل من الإلتزام بها تحقيق أكبر قدر من الإيجابيات في جميع النواحي حسب أهميتها، مع تلافي أكبر قدر ممكن من الإيجابيات في جميع النواحي حسب أهميتها، مع تلافي أكبر قدر ممكن من السلبيات. وعكن إجمال أسس تصميم صحن الدار فيما يلى:

#### ٤ - ١ ـ من الناحية الدينية:

- أ ـ أن يحقق الإطلالة الكافية إلى السماء لإتاحة الفرصة للنظر والتفكر في السماوات، وليساعد على معرفة أوقات الصلوات والشعائر التعبدية الأخرى المرتبطة بالشمس وحركة الليل والنهار.
- ب ـ أن يحقق الخصوصية الكاملة للنساء، ولا يسمح بالرؤية لأي غريب داخل الدار أو أي جار في المباني المحيطة بالمسكن.

### ٤ - ٢ ـ من الناحية الاقتصادية:

- أ ـ أن يلغي أو يقلل كثيراً من استخدام الطاقة في الإضاءة والتهوية الصناعية، وخصوصاً في النهار، وعند اعتدال الجو.
  - ب ـ يفضل أن يكون هناك متسع لزراعة بعض أنواع الخضار الاستهلاكية.

# ٤ - ٣ . من النادية البيئية:

- أ ـ أن يكون مظللاً معظم ساعات النهار لتقليل الضغوط الحرارية، وتقليل الإجهار من الأشعة الشمسية المنعكسة.
  - ب. أن يسمح بطرد الهواء الساخن للأعلى لإحلال الهواء البارد مكاند.
  - ج ـ أن يسمح بتهوية الغرف والحجرات المحيطة به بطريقة مباشرة أو غير مباشرة.
- د ـ أن يحتري على مسطحات خضراء ومسطحات مائية تساعد في تلطيف درجة الحرارة، مع زيادة نسبة الرطوبة، وتنقية الهواء من ذرات التراب العالقة به.
  - هـ أن يكون شكل المبنى ملائمًا للمناخ السائد.
  - و . أن تتاح إمكانية وضع سلك الحماية من الحشرات.

# ٤ – ٤ ـ من الناحية الصحية:

- أ ـ أن يسمح بتخلل الشمس إلى غرف وحجرات المنزل للتطهير وقتل الجراثيم، ولمساعدة جسم الإنسان على تكوين فيتامين د الذي يدخل في تكوين العظام.
  - ب . أن يسمح بحركة الهواء وتجديده وعدم ركوده.

## ٤ - ٥ ـ من الناحية النفسية والاجتماعية:

- أ ـ أن يحقق التفاعل مع عناصر البيئة المحيطة مثل الشمس والقمر والسماء والسطاب والمطر .. إلخ. وخصوصًا بالنسبة للنساء والأطفال.
  - ب ـ أن يحقق الشعور بالأمان.

- ج. أن يسمح بلعب الأطفال تحت نظر الأم من مواقع مختلفة داخل المنزل.
- د ـ أن يتسع لتناول الطعام، أوالغسيل أونشر الغسيل، أو المعيشة في فترة إعتدال الجو.
- هـ أن يوجد به أكثر من باب، ليتيح مجالاً للحركة بين عناصر المنزل المختلفة، ويؤكد استخدامه.

# ٤ - ٦ ـ من الناحية الجمالية:

أن يمنع الساكن الراحة والجمال في جميع نسبه وتنسبقه الداخلي وتفاصيله المعمارية، مثل خط السماء، والبروزات والتجاويف، والفتحات المطلة عليه وغيرها.



# ٥ – أمثلة (للباحث دور فيها)

بعد أن استعرضنا ضرورة عمل صحن الدار، وبعد إستنباط أسس تصميمه، نستعرض في هذا الفصل بعض الأمثلة التي قام الباحث بتصميمها شخصياً، أوكان له دور مباشر أو غير مباشر فيها، وتؤكد الأفكار المطروحة سابقاً. (٧٦)

وعلى الرغم من أن هذه الأمثلة تقع بمدينتي مكة المكرمة وجدة بالمملكة العربية السعودية، وقد ذكر سابقًا في الفصل الثاني بأن مبانيها التقليدية تتميز بندرة وجود الصحن الداخلي وأنه استبدل بالخارجة والروشان، إلا أن الباحث اتجه إلى عمل صحن الدار لعدة أسباب منها اتساع مساحة قطع الأراضي في المخططات الحالية مما أتاح عمل الصحن إضافة إلى الخارجة والروشان في تصميم المنزل. ومن ناحية أخرى فإن وجود السيارات واتساع رقعة المدينتين وتوفر أراضي سكنية بعيدة عن المنطقة الجبلية شديدة الانحدار ومحدودة المساحة في وسط مكة المكرمة مثلاً، أوبعيدة عن وسط مدينة جدة القديمة مثلاً، أدت إلى انتفاء أسباب اختفاء الصحن من العمارة التقليدية في هذه المناطق من وجهة نظر الباحث.

وعند استعراض الأمثلة سوف يبدأ الباحث ببيان علاقة التصميم بالباحث، ثم يصف شكل الصحن وأبعاده، ثم بيان العناصر المحيطة به والمستفيدة منه، ثم توضيح الأبواب والنوافذ المطلة عليه، ثم بيان معالجة أرضيته وتنسيق النباتات والمياه به، ثم معالجة سقفه. ثم يختم المثال بكتابة خلاصة التجربة الشخصية التي عاشها الساكن في ذلك المثال بكل إبجابياتها وسلبياتها.

#### ه . ١ . المثال الأول:

أشار الباحث إلى هذا المثال في كتابه « أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية» إشارة عابرة. فقد قام الباحث بتصميم صحن يحتوي على العناصر الأساسية الهامة ألا وهي: الخضرة والماء والسماء. والسبب في كون الصحن مفتوحًا للسماء هو تحقيق الاستفادة من كافة إيجابياته. ويقع هذا المثال في مدينة مكة المكرمة.

والصحن هنا مستطيل الشكل، طوله خمسة أمتار ونصف، وعرضه أربعة أمتار ونصف، والصحن هنا مستطيل الشكل، طوله خمسة أمتار. وتحيط بالصحن جميع الحجرات المستخدمة يوميا من قبل الأسرة، مثل حجرات المعيشة والمطبخ والنوم، بطريقة مباشرة أو غير مباشرة. وبذلك أصبح الصحن في قلب الدار. أما جناح الضيوف فيطل بكامل ملحقاته على الفناء الأمامي للمنزل، تاركاً الصحن ينعم بالخصوصية القصوي.

ويفتح على الصحن بابان. فيمكن الدخول إليه من حجرة المعيشة، كما يمكن الخروج من باب آخر في الصحن إلى الحوش. هذه العملية التصميمية وإن كانت بسيطة إلا أن مردودها العملي كبير جداً في تشجيع الحركة داخل الصحن وإحيائه. وتطل عليه النوافذ الكبيرة من جميع جوانبه عدا حجرات النوم، فإن نوافذها أصغر.

وقد استخدم الرخام الأبيض لتبليط أرضية الصحن في نفس مستوى أرضية المنزل، مع عمل مجرى خاص لتصريف المياه ومنعها من الدخول. ونلاحظ في (الشكل رقم ٢١) أن الباحث قد استخدم النافورة والسلسبيل للاستفادة من عنصر الماء. وقد صممت النافورة لكي تعمل بطريقتين، إما بالكهرباء أو بالميول الطبيعية للموقع. ففي الطريقة الأولى الكهربائية يتحرك الماء في حدود النافورة، وعلى هيئة المظلة، وبالتالي يعطي أكبر مساحة ممكنة للتبخير. أما في الطريقة الثانية الطبيعية وبعدما عتليء النافورة بالماء فإن هناك ثلاثة اختيارات لتحريك الماء وهي:

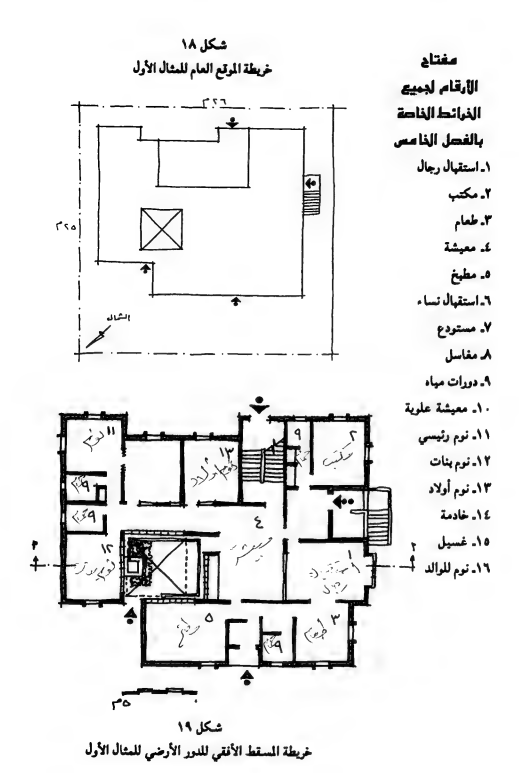
- ١ ترك الماء الفائض بعد مليء النافورة ينساب في السلسبيل الذي يجري في
   محيط الصحن حتى يمتلىء، ثم ينساب الفائض إلى الفناء الخارجي للمنزل لري
   النباتات في الحديقة الخارجية.
- ٢ ترك الماء الفائض بعد ملىء النافورة ينساب إلى الفناء الخارجي مباشرة وبدون
   المرور بالسلسبيل.
- ٣ ترك الماء الموجود بالنافورة أوالسلسبيل ينساب إلى الفناء الخارجي لعملية
   الري، وبالتالى يمكن تنظيف وغسيل النافورة.

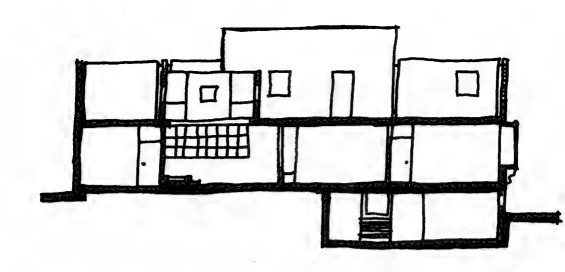
ويتم التحكم في حركة المياه المذكورة بواسطة مجموعة من المحابس المائية على مستويات مختلفة ومحددة. وبهذه الطريقة تصبح عملية ري المزروعات عملية محتعة، يرى ويسمع الإنسان أثناءها صوت انسياب الماء إلى النافورة ثم إلى السلسبيل، وفي نفس الوقت تتم عملية تبريد المناخ الداخلي للصحن من خلال تبخر الماء في هذه الرحلة الطويلة. وهكذا نكون قد جمعنا بين المنظر الجميل والوظيفة.

كما أن هناك مساحة مخصصة للزراعة تحيط بالنافورة من ثلاث جوانب، ويمكن الاستفادة منها في زراعة بعض النباتات ذات الرائحة، مثل الورد والفل وملكة الليل والريحان.. كما يمكن زراعة الياسمين المتسلق لكي يملأ مساحة الحائط خلف النافورة، والذي صمم بهذه الطريقة لكي يحرر ويؤكد عنصر الخضرة والماء بطريقة قوية، فتكتمل بذلك عناصر الجمال من حيث الخضرة والماء والمنظر الحسن. (٧٧)

أما سقف الصحن فقد غطي بسلك يمنع الحشرات من الدخول، مثبت على إطارات من الحديد المزخرف والذي عمل خصيصا للحماية ضد السرقة.

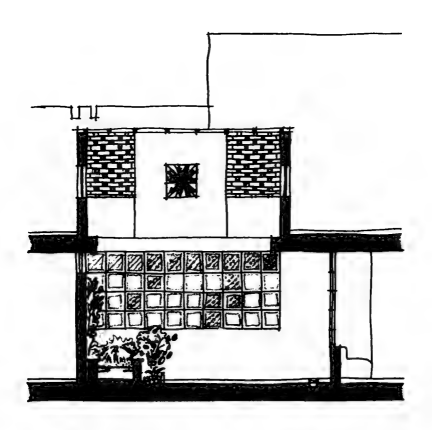
وخلاصة التجربة الشخصية التي عاشها الباحث في هذا المثال، لمدة تزيد على ثلاث سنوات بكل إيجابياتها وسلبياتها، تنعكس في جميع صفحات هذا البحث، ولايمكن تحديدها بأسطر محددة. (انظر الأشكال ١٨-٢١، والصور ٦-١١).

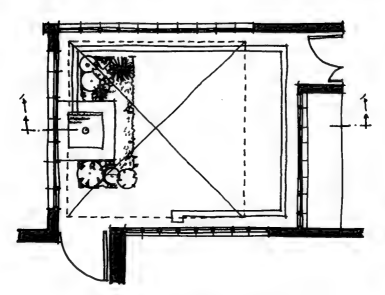




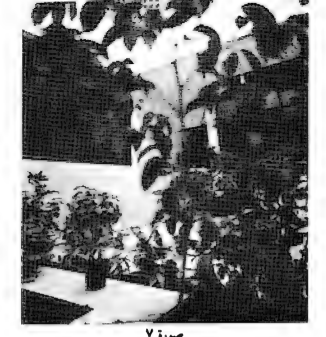
شكل ٢٠ قطاع أ ـ أ في المثال الأول صورة ٣ صورة من الخارج للمثال الأول على اليمين والمثال الثاني على اليسسار







شكل ٢١ تفصيلة المسقط الأفقي وقطاع أ ـ أ للصحن



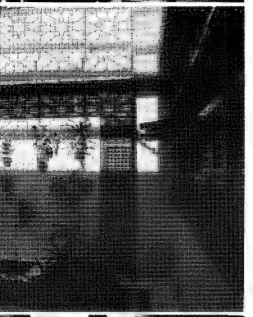
عنصر النبات يبعث الحياة داخل الصحن. صورة ٨

الاهتمام بالتفاصيل الداخلية للصحن تفوق الاهتمام بالواجهات.





صورة ٩ يسلامنظ بسريسق الشسمسس في الفتحة الزجاجية العملوية عملى اليسار.



صورة ١٠ يبلاحظ انطبياع شيكل النجمة العشارية على الحائط خلف النافورة من جراء أشعة الشمس



صورة ١١ التحكم في شدة الإضاءة من خلال المعات المتحركة.

## ه ـ ۲ ـ المثال الثاني:

قام الباحث بإقناع المالك بأهمية وجود صحن الدار، والذي طلب بدوره من الباحث خريطة منزله الحالي، وقام بعمل بعض التعديلات في التصميم بما يناسب احتياجاته، منها تقليص عدد الحجرات مع زيادة مساحتها، ومنها توسعة صحن الدار قليلاً مع جعله محاطا بالغرف من جميع جهاته، وليس كتصميم الباحث الذي جعل أحد أركانه مفتوحاً للخروج منه إلى الفناء الجانبي. ويسكن المالك في هذا المنزل الواقع بمكة المكرمة منذ عام ١٤٠٨هـ.

وصحن الدار هنا مستطيل الشكل طوله خمسة أمتار وستون سنتيمترا، وعرضه أربعة أمتار وثمانون سنتيمترا، وارتفاع حوائطه أربعة أمتار وخمسون سنتيمترا، وتحيط بالصحن حجرة المعيشة، والمطبخ، وحجرة النوم الرئيسية، وإحدى حجرات نوم الأطفال، وبالتالي فهو يقع في قلب مناطق الحركة اليومية للأسرة. أما جناح الضيوف بكامل ملحقاته، فلا يطل بتاتاً على هذا الفراغ الخاص بالأسرة.

ويفتح على الصحن باب واحد فقط، مما يقلل من استعماله، حيث إن تعدد الأبواب يشجع على استخدامه في الحركة بين مختلف العناصر داخل الدار، وبالتالي يساعد على إحيائه وإعطائه الأهمية المناسبة له. وتطل عليه النوافذ من جميع جوانبه. وتتميز نوافذ حجرات المعيشة والمطبخ بكبر مساحتها، بينما صغرت نوافذ حجرات النوم.

وقد استخدم الرخام الأبيض لتغطية أرضية الصحن، مع عمل شكل زخرفي لنجمة ثمانية في وسطه تقريباً. وتنخفض أرضيته عن بقية حجرات الدار بدرجة واحدة، عملت بشكل دائري يقابل نافورة المياه الدائرية الشكل على الركن المقابل. وزود الصحن بأحواض للزهور زرع فيها الفل والياسمين المتسلق، والذي علا عبيقه أرجاء الدار مساءً عند هبوب النسيم.

أما سقف الصحن فقد غطي بسلك عنع الحشرات داخل إطارات من الحديد المزخرف للحماية ضد السرقة، وعلقت به ألعاب للأطفال من أجل التسلق والتأرجم.

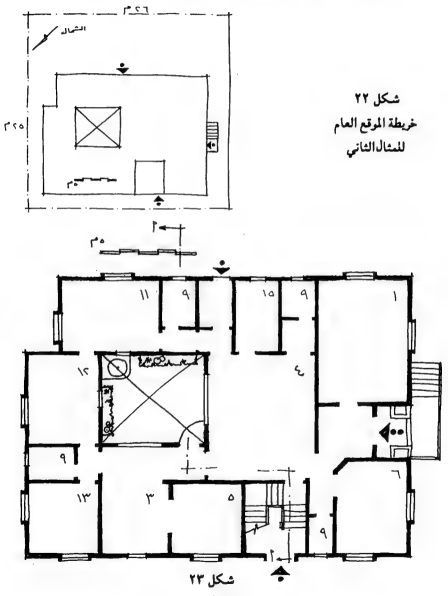
وعند سؤال المالك عن السبب الذي جعله يتجه إلى تصميم المنزل ذو الصحن أفاد بأنه قد تأثر وأعجب ببعض المنازل التي زارها، ومن الباحث شخصياً. وبعد سكناه في هذا المنزل لمدة تتجاوز الثلاث سنوات فإنه ينصح الناس بعمل صحن داخلي مكشوف في منازلهم، بشرط أن يكون التصميم جيداً، ويحقق إيجابياته.

كما أجاب عند سؤاله عن إيجابيات الصحن من الناحية الدينية، بأنه يحافظ على ستر المرأة أكثر من الأفنية الخارجية والشرفات. أما من الناحية الاجتماعية فإنه يرى أن للصحن أهمية كبرى في لعب الأطفال تحت إشراف واهتمام الأسرة. أما عن الناحية الإقتصادية فإنه قد أفاد بأنه يوفر الإضاءة والتكييف وخصوصاً في فصل الشتاء وعند اعتدال الجو. أما من الناحية المناخية فقد أجاب بأن الصحن يوفر المعايشة للجو الطبيعي من حيث الغيم والأمطار والشمس والقمر والليل والنهار... إلخ. أما النواحي النفسية فقد أجاب بأن الصحن يوفر انشراح الصدر والاتصال بالفضاء الخارجي. أما النواحي الجمالية فتتمثل في زراعة النباتات الخضراء ووجود مكان لنافورة المياه وعمل تصميم داخلي للصحن ووضع طيور حية.

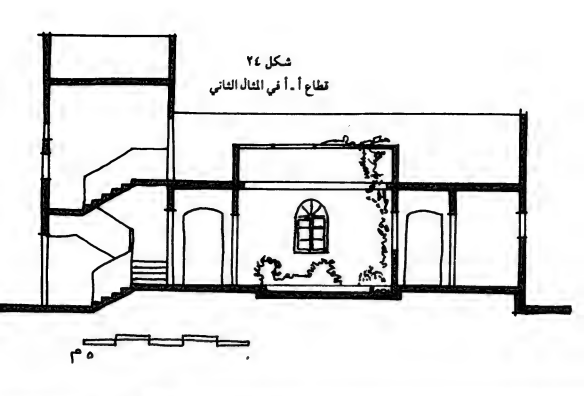
أما بالنسبة للسلبيات التي واجهها في استخدامه للصحن الداخلي فقد أجاب بأنها تتلخص في دخول الغبار بنسبة أكبر للمنزل، وتسرب الحشرات، واتساخ الأطفال من تربة الأحواض الزراعية، وإزعاج الأطفال عند لعبهم بالصحن لحجرات النوم المطلة عليه. ويرى الباحث أن قضية اتساخ الأطفال من التربة تحصل سواء كانت الزراعة في الصحن الداخلي أو كانت في الفناء الخارجي. أما بالنسبة لانتقال الصوت من الصحن إلى حجرة النوم فيمكن تفاديه بتصميم النوافذ الزجاجية المزدوجه. أما الغبار والحشرات فمن الطبيعي أن

تزداد نسبتهما إذا كانت النوافذ والأبواب مفتوحة، ولذلك يفضل أن توضع المفصلات التي تغلق آليا لتفادى هذه السلبية.

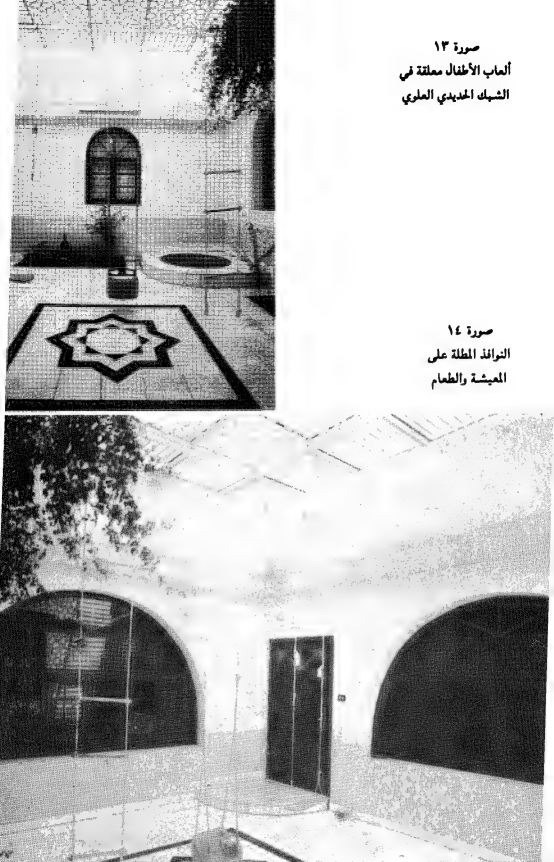
كما أفاد المالك بأنه قد استخدم الصحن في لعب الأطفال وتوفير الإضاءة والتهوية للمنزل وللزراعة وتلطيف الجو. (انظر الأشكال ٢٢ - ٢٤، والصور ١٢ - ١٦).



خريطة المسقط الأفقي للمثال الثاني









#### ٥ ـ ٣ ـ المثال الثالث:

إن المنزل الذي نحن بصدده الآن يتميز بأنه لرجل صاحب عائلتين، وكان يرغب في تصميم المنزل للعائلتين معاً بحيث بشتركان في جناح الاستقبال فقط، وينفصلان في أجنحة النوم والمعيشة. وقد قام الباحث بإقناع المالك بضرورة عمل صحن داخلي خاص، وفضل المالك أن يكون لكل عائلة صحن خاص بها. وقدم الباحث للمالك الفكرة التصميمية للمسقط الأفقي على ذلك الأساس (شكل رقم ٢٦، ٢٧). وقام المالك بتقديم الفكرة التصميمية لأحد المكاتب الهندسية المحلية لإنهاء الرسومات التنفيذية اللازمة عن طريقها. وتم الانتهاء من بناء المنزل بمدينة مكة المكرمة، وسكنه المالك في بداية شهر محرم من هذا العام ١٤١١ه.

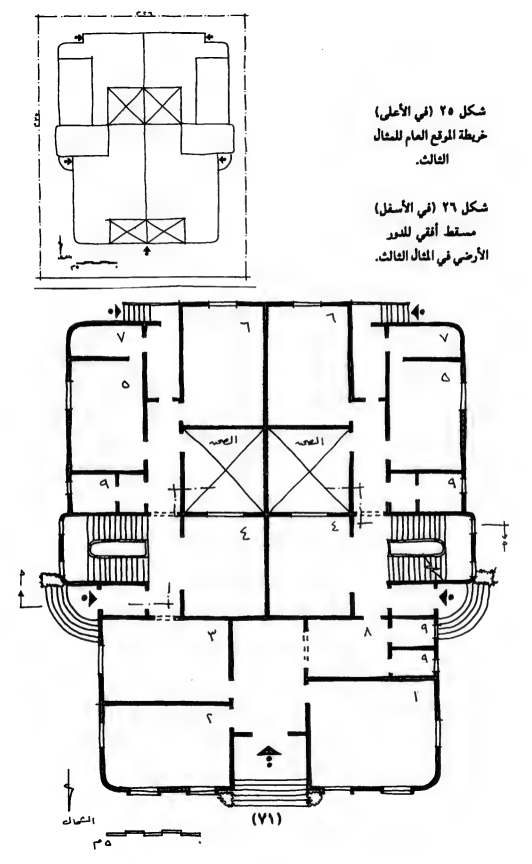
والصحن في هذا المثال مربع الشكل، طول ضلعه أربعة أمتار ونصف، وارتفاع حوائطه ثمانية أمتار، ولذلك فهو يميل إلى شكل المنور أكثر من الصحن. وتحيط به في مستوى الدور الأرضي حجرة المعيشة ولها إطلالة مباشرة، وحجرة المطبخ تستفيد بطريقة غير مباشرة عبر الممر. أما غرفة إستقبال النساء فلم يرغب المالك أن يجعل لها أي فتحات على الصحن. وفي مستوى الدور الأول تحيط به غرفة المعيشة العلوية وغرفة النوم الرئيسية، وأحد الممرات. بينما تطل غرفتا النوم الأخريان على خارجة محمية خاصة بهما. وهكذا فإن أجنحة المعيشة والنوم تطل بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على الصحن، أما جناح الضيوف فإنه معزول عنه ويطل على الفناء الأمامي للمنزل.

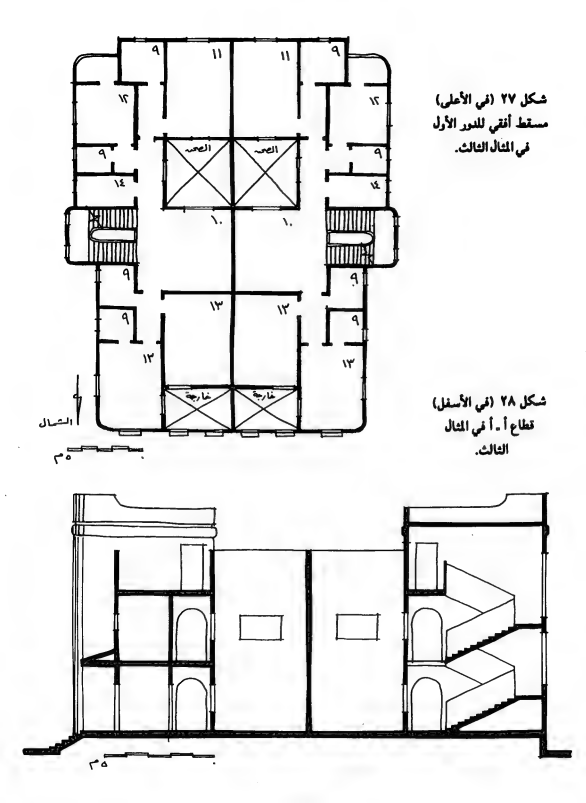
ويفتح على الصحن باب واحد فقط من المر الموصل بين حجرة المعيشة والمطبخ، مما قد يقلل من استخدامه. وتطل عليه النوافذ الكبيرة من معظم جوانبه، وقد بلطت أرضية الصحن بالكامل مع عدم ترك أي مساحة لأحواض الزهور الثابتة، لأن المالك أراد استخدام مراكن متحركة للزراعة. أما سقف الصحن فقد ترك مفتوحاً للسماء بدون أي تغطية.

وعند سؤال المالك عن السبب الذي جعله يتخذ القرار بعمل الصحن، فقد أفاد بأن شرح الباحث للفكرة، مع علمه السابق ببعض فوائدها، قد سهل اقتناعه بها. وينصح بعد سكناه في المنزل لمدة عام تقريباً (وهو وقت كتابة هذا البحث) بعمل صحن داخلي في المنزل، لما لمسه من فوائد جمة.

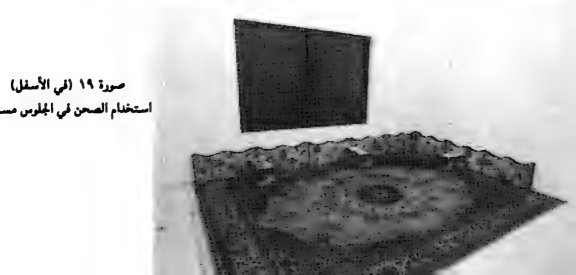
أما عن الغوائد والإيجابيات التي حققها الصحن، فقد أجاب أنه من الناحية الدينية يساعد في معرفة أوقات الصلوات، وله دور هام في ستر العورات عن الانكشاف. أما من الناحية الاجتماعية فإنه لمس أن الصحن يوفر جواً مريحاً لاجتماع العائلة، ومؤانسة بعضها لبعض. ومن الناحية الإقتصادية فإنه يرى أن الصحن يوفر الإضاءة الكافية لداخل الدار بما يكفل الإفادة من المساحات المخصصة للبناء بشكل أكبر. أما عن فوائد الصحن من الناحية البيئية فإنه يوفر التهوية المناسبة وبخاصة في الفصول المعتدلة وفي المساء. ومن الناحية الصحية فإنه يرى أن الصحن قد أعطى فرصة للتهوية ولدخول أشعة الشمس إلى كل أجزاء المنزل. أما نفسياً فإنه يرى أنه يعطي الأهل حرية الحركة في الداخل بدون انكشاف، ويترك مجالاً فسيحاً للنظر إلى السماء، وإلى ما بداخله، مما يضفي عليهم جواً مناسباً من الإرتياح. ومن الناحية الجمالية فإنه يرى أن الصحن يتبح إمكانية عمل نوافير وأشكال جمالية تدخل السرور على أهل الدار والزوار سواء في داخله أو بالنظر إليه من الأماكن المطلة عليه.

أما عن سلبيات الصحن التي واجهها فقد أجاب بأنها الغبار والحاجة إلى التنظيف المستمر، ودخول الحشرات لكن يمكن التحكم فيه. وعن استخدامه للصحن أفاد بأنه يستخدمه للأكل، والحركة، ولعب الأطفال، والأضاءة والتهوية داخل المنزل. (انظر الأشكال ٢٥ – ٢٨، والصور ١٧ – ٢٢).











على الصحن.

صورة ٢٠ (في الأعلى) يوفر الصحن الإضاءة المهاشرة وغير المهاشرة لأجزاء المنزل.





#### ٥ ـ ٤ ـ المثال الرابع:

في هذا المنزل طلب المالك من الباحث أن يكون تصميم منزله من دورين، بحيث يكون الدور الأرضي لجناح الضيوف والمعيشة، والدور الأول لجناح النوم. وقبل البدء في التصميم، زار المالك المنزل الحالي للباحث واقتنع بضرورة عمل الصحن ووافق على ذلك. ثم قام الباحث بوضع الفكرة التصميمية للمساقط الأفقية للمنزل، فنالت إعجاب المالك، ثم قام الباحث بإيجاد مهندس معماري (٢٨) يتولى تطوير هذه الفكرة تحت إشرافه. ولا يزال هذا الباحث بايعاد مهندس معماري عدل عدل وحتى وقت كتابة هذا البحث. ويقع هذا المثال بمدينة جدة.

إن صحن المنزل مستطيل الشكل طوله ستة أمتار وأربعون سنتيمترا، وعرضه ستة أمتار وتسعون سنتيمترا، وارتفاع حوائطه من ثلاث جهات ثمانية أمتار، أما الجهة الرابعة فمنتوحة ويحدها مبنى الجار. ويحيط به في مستوى الدور الأرضي حجرتا المعيشة والمطبخ وتستفيد منه مباشرة، بينما تحيط به حجرة نوم لوالديه، أوللضيوف تستفيد من الإضاءة فقط بدون إمكانية الإطلال أوالتهوية، وذلك للحفاظ على الخصوصية اللازمة للصحن. أما في الدور الأول فتطل غرفة النوم الرئيسية وغرفة نوم البنات وصالة المعيشة العلوية على الصحن وتستفيد منه مباشرة. والغرفة الوحيدة التي لا تطل على الصحن من جناح النوم هي غرفة الأولاد ولكنها بالمقابل تطل على الخارجة. أما جناح الضيوف بكاملة فيطل على الفناء الأمامي للمنزل فقط، وبهذا يكون الفراغ الداخلي خاص للأسرة.

ويفتح على الصحن ثلاثة أبواب، الأول من حجرة المعيشة، والثاني والثالث من الحوش الخلفي. وتعدد الأبواب يشجع على استخدام الصحن والحركة داخله للانتقال بين عناصر المنزل وبالتالي تساعد على إحيائه. وتطل على الصحن النوافذ من جميع جهاته. وتتميز نوافذ المعيشة بكبر مساحتها، بينما تصغر عنها نوافذ غرف النوم والمطبخ. وسوف تبلط أرضية الصحن بالرخام الأبيض، بستوى ينخفض عن أرضية المنزل بدرجتين، والتي

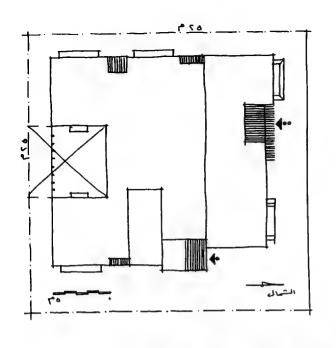
عملت بشكل يقابل أحواض الزهور على الجانب الغربي والجانب الشمالي أمام صالة المعيشة. وسوف تخصص هذه الأحواض للزراعة.

أما سقف الصحن فسوف يغطي بعوارض خشبية متباعدة تساهم في زيادة نسبة الظل، والحماية من نظر الجار في الجهة الجنوبية للمنزل. وقد اقترح الباحث على المالك أن يضع سلك الحماية من الحشرات بين هذه العوارض، ومن جهة الجار أيضاً، للتخلص من هذه السلبية المتوقعة.

وعند سؤال المالك عن السبب الذي جعله يتخذ القرار بعمل الصحن أفاد بأنه إبتداء كان مقتنعاً قناعة شخصية بعمله، وازدادت عند مناقشة الأمر مع الباحث، وهو ينصح الناس بعمله بعد أن لمس بعض ميزاته أثناء التنفيذ.

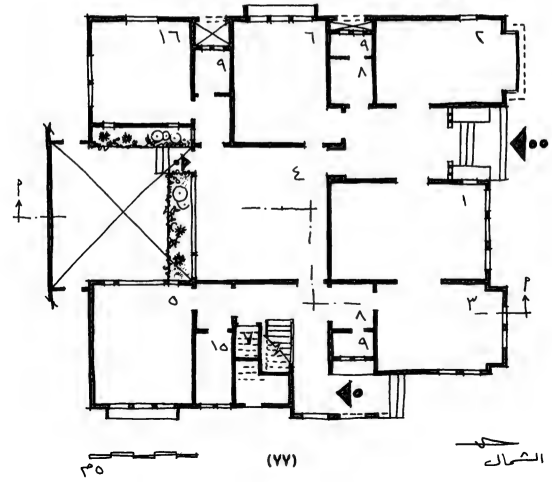
وبالنسبة لإيجابيات الصحن التي يتوقعها، أجاب من وجهة نظره أنه من الناحية الدينية فإن الصحن سوف يسمح بتعرض أكبر قدر من مساحة المنزل للضوء والتهوية دون مواجهة نوافذ الجيران. أما من الناحية الاجتماعية فإنه يرى أنه يمكن لربة المنزل أن تراقب أبناءها أثناء اللعب في الصحن من أكثر من موقع بالمنزل. ومن الناحية البيئية فإنه يرى أن الصحن سوف يساعد في التهوية والإضاءة مع التخفيف من شدة الشمس. ويرى من الناحية الصحية أن تعرض أكبر مساحة عمكنة من المنزل للتهوية والإضاءة وكميات محدودة من الشمس له فوائد صحية على الإنسان. ويرى من الناحية النفسية أن التهوية المكافية والإضاءة الناحية المناحية الناحية المالية فإنه والإضاءة الناحية الناحية المناحية المناحية

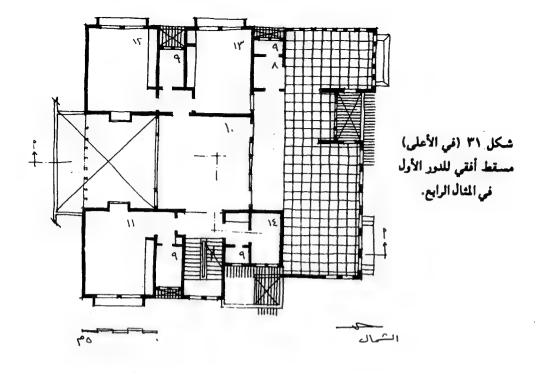
أما بالنسبة للسلبيات التي يتوقعها من وجود صحن المنزل فقد أجل الإجابة إلى ما بعد التجربة إن شاء الله تعالى. ويتوقع المالك أن يستخدم الصحن في الحركة إلى حد ما، وفي لعب الأطفال، وأنه سيكون المصدر الأساسي للإضاءة والتهوية. (انظر الأشكال 77 - 77، والصور ٢٣، ٢٤).



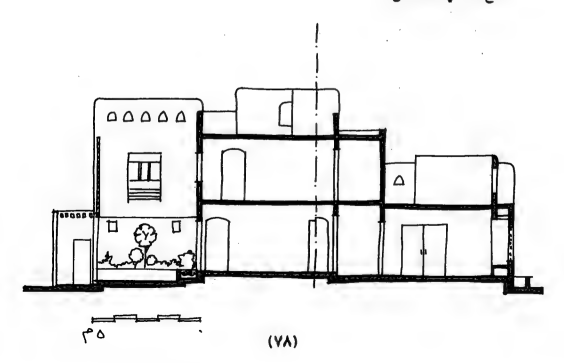
شكل 29 خريطة الموقع العام للمثال الرابع

شكل ٣٠ مسقط أفقي للدور الأرضي في المثال الرابع.

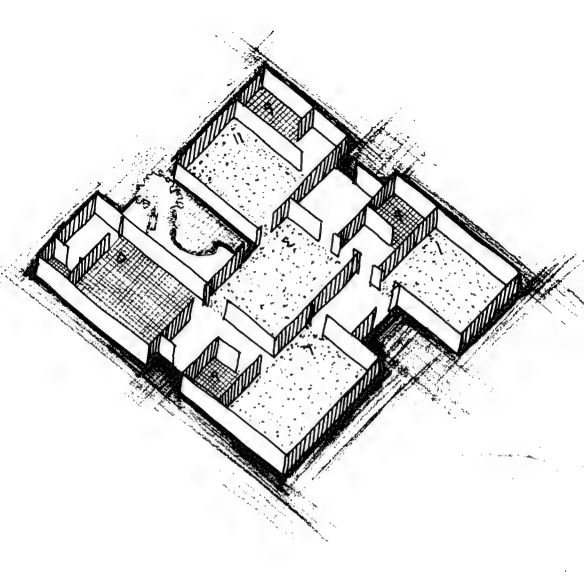




# شكل ٣٢ (في الأسفل) قطاع أ أ أفي المثال الرابع.







شكل ٣٨ آيزومتريك لمنزل سكني من دور واحد قام الباحث بتصميمه لأسرة مكونة من رجل وزوجته، وهما كبار في السن، ولم يكتمل التصميم لعدولهما عن البناء



الصورة ٢٥ ني الأعلى) الواجهة الرئيسية للمثال الخامس

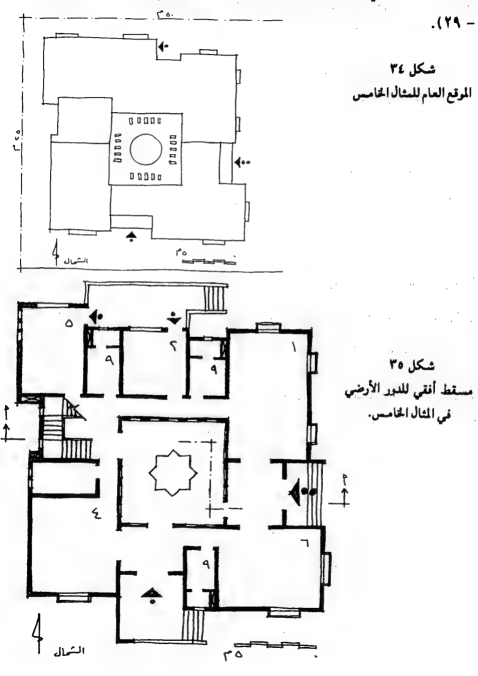
الصورتان ٢٦ ، ٢٧(في الأسفل) الصحن الداخلي أوجد بيئة جميلة ودافئة في قلب المنزل.



# شكل ٣٦ مسقط أفقي للدور الأول في المثال الخامس 14 000 قطاع أ ـ أ في المثال الخامس. شکل ۳۷

(84)

من الداخل، وهذه المشكلة بالنسبة للباحث تعتبر نتيجة للتصميم ولاتعتبر سلبية للصحن الداخلي. وعند سؤال المالك عن استخدام الصحن أفاد بأنه مكان مناسب للعب الأطفال ولجلوس النساء وفي الأكل والحركة داخل المنزل. (انظر الأشكال ٣٤ - ٣٧، والصور ٢٥



على الرغم من ذلك فإن الصحن الداخلي قد أوجد بيئة جميلة ودافئة في قلب المنزل تبهج النفس عند الجلوس في ركن المعيشة العلوي وعند الحركة بين غرف وحجرات المنزل.

ويفتح على الصحن ثلاثة أبواب، الأول من صالة المدخل الرئيسي للمنزل، والثاني من صالة المدخل الجانبي، والثالث من صالة التوزيع بين المطبخ والمعيشة والدرج الصاعد للدور الأول، ووجود أكثر من باب يشجع على الحركة داخل الصحن عما يجعل الإنسان يستخدمه أو يحظى بنظرة إليه أثناء انتقاله بين مختلف عناصر المنزل وبالتالي تساعد على إحبائه والإهتمام به. ولاتطل على الصحن الداخلي أي نوافذ من الغرف. واستخدم الرخام لتغطية أرضيته على نفس مستوى بقية الحجرات. وفرش الصحن بالسجاد والأثاث لكونه مغطى من الأعلى، وزود بأحواض للزهور زرعت فيها النباتات الداخلية ذات الخضرة فقط.

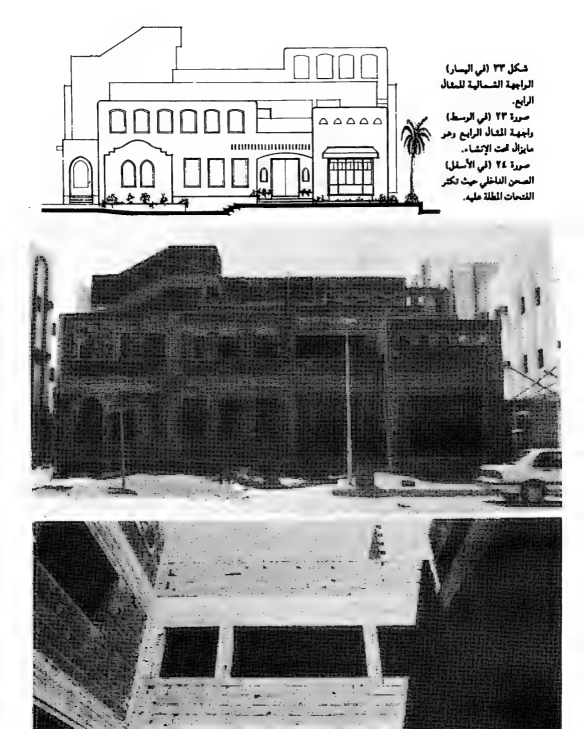
أما سقف الصحن فقد غطي تماماً بسقف خرساني ذو قبة في وسطه عملت من مادة تسمى (لكسان) وهي نوع من البلاستك ضد الكسر. وهكذا فإن الصحن الداخلي يؤمن الإضاءة فقط ولكنه يمنع من دخول الهواء أو المطر، وهو مكيف صناعياً بإستمرار.

وعند سؤاله عن الإيجابيات فقد أجاب عموماً بأنه يحقق الإنشراح والإضاءة للمنزل ويكسر الروتين وخصوصاً للعائلة. أما عن السلبيات فقد أفاد بأن الصحن يكون حاراً وبحتاج إلى تكييف صناعي مضاعف، وأحياناً لايؤثر فيه التكييف الصناعي ويضيع الهواء البارد في الفراغ الكبير. ويرى الباحث أن هذه السلبية حدثت نتيجة إغلاق الفناء بفتحات تسمح بدخول أشعة الشمس، التي تتحول إلى حرارة مختزنة في الداخل ولا يسمح بخروجها، ولو أن الصحن الداخلي كان مفتوحاً إلى السماء لارتفع الهواء الساخن إلى الأعلى وحل مكانه هواء أبرد نسبياً كما هو مبين في الحديث عن النواحي المناخية في الفصل الثالث من هذا البحث. أما السلبية الثانية فهي مشكلة نظافة النوافذ العليا والقبة

#### ه ـ ه ـ المثال الخامس:

إن دور الباحث في المنزل الأخير محدود جداً. فقد كان المالك أساساً يرغب في عمل الصحن الداخلي ولكنه كان متردداً في عمله مكشوفاً أم مغطى. وكان قد طلب من الباحث فكرة تصميمية، وطلب من غيره أفكاراً أخرى. ويرى المالك أن قرار عمل الصحن نابع منه شخصياً، وربا تأثراً بالمنازل القديمة في المدينة المنورة. وكان يريد عمل الصحن مفتوحاً قاماً ولكن مشكلة الغبار والحرارة من وجهة نظره هي السبب في تغطيته. والفكرة المعروضة هنا ليست من تصميم الباحث، ولكنها لأحد المهندسين المعماريين المحبين للعمارة التقليدية (۱۲۷) وعند سؤال المالك إن كان ما يزال يحتفظ بالفكرة التصميمية التي قدمها له الباحث، أفاد بفقدانها، ويأسف الباحث من عدم قمكنه استرجاع التصميم لطول المدة الزمنية على ذلك. والهدف من ذكر هذا المشال، هو عرض فكرة تغطية الصحن، وأنها تحقق جزءً من الإيجابيات التي يحققها الصحن المفتوح، وتتخلص من سلبياته ولكن لها سلبيات من نوع المؤسنة جدة منذ عام ٢٠١١ه تقريباً.

وصحن المنزل في هذا التصميم مربع الشكل طول ضلعه ستة أمتار ونصف وارتفاعه ستة أمتار وبهذا يكون الفراغ مكعباً تقريباً ولايطل عليه في مستوي الدور الأرضي سوى صالة المدخل الجانبي الخاص بالأسرة أو النساء وفسحة الدرج الصاعد للدور الأول. أما في الدور الأول فيطل عليه مباشرة ركن المعيشة العلوي وركن الخدمة والمعر المؤدي إلى غرفة النوم الرئيسية. والباحث يرى أن الاستفادة من الصحن محدودة جداً في هذا التصميم بالنسبة لجناحي النوم والمعيشة. فحجرتا المعيشة والمطبخ في الدور الأرضي وجميع غرف النوم في الدور الأول تطل على الفناء الخارجي للمنزل ولا تستفيد من الصحن الداخلي في الإضاءة أو المنظر والتوجيه. وكذلك الحال أيضاً بالنسبة لجناح الضيوف، ولكن



# ٦ – أسباب اختفاء الصحن في العمارة المعاصرة

لكي ننظر إلى المسقبل، لا بد لنا من دراسة الحاضر، ومعرفة أسباب اختفاء الصحن في العمارة المعاصرة، حتى نعمل على تلاقي تلك الأسباب، أو توظيفها لخدمة الأهداف السامية للعمارة الإسلامية.

إن وسائل الاتصال والمواصلات قد تطورت بشكل يجعل من الطبيعي انتقال جميع الأفكار بين دول العالم سريعاً وسهلاً. ونتيجة للتقدم التقني للحضارة الغربية مقارنة بالحضارة الإسلامية في الوقت الحاضر، أصبح كثير من المسلمين مقلدين لهم في كل شيء، ومعجبين بكل ما يأتي من الغرب، مع عدم القناعة بكل ما هو تقليدي، عما أدى إلى فقدان الطابع المعماري الإسلامي عموماً في معظم مدن العالم الإسلامي.

إن مشكلة التغريب والحداثة وضياع الخصوصية وافتقاد الشخصية المتميزة في عمارة الدول العربية كانت من أهم المشاكل التي طرحت في ندوة «الخصوصية الوطنية في العمارة العربية المعاصرة» والتي أقيمت في أكتوبر ١٩٨٩م ببغداد تحت شعار «أين خصوصيتكم أنتم في هذا العصر التي يجب أن تتحدث عنها الأجيال القادمة» وأوضحت أوراق العمل المقدمة في الندوة أن التيارات المعمارية الحديثة أصبحت تمثل خطورة على هوية العمارة العربية وشوهت مفرداتها واستخداماتها لهذه المفردات بصورة مغايرة لوظيفتها ومكانتها في المبنى. وأن العمارة قد أصبحت خاوية ومفتقرة لأدنى أخلاقياتنا العربية والإسلامية. وإن أكثر الأسباب التي أدت إلى ذلك لها علاقة بالعوامل الحضارية والاجتماعية والاقتصادية والتقنية والسياسية وغيرها من العوامل.. كما ذكر أيضًا في

الندوة بأن الكلام النظري حول كلمة الخصوصية بدون الإشارة إلى تجارب المعماريين العرب لايفيد كثيراً ، وكان من توصيات المؤقر الهامة التأكيد على تعزيز الشخصية الوطنية في الأعمال المعاصرة للمعماريين وتشجيع البحث العلمي في مجالات العمارة والتخطيط لخدمة وإبراز الشخصية المتميزة في العمارة. (٨٠)

ولقد أشار المعماري العالمي حسن فتحي إلى حركة التغريب في حديثه عن القاعة بقوله:

«إن مفهوم القاعة قد تم تبنيه عالمياً في منازل القاهريين في فترة الفاطميين ثم استمر عبر كل العصور اللاحقة حتى منتصف القرن التاسع عشر الميلادي حين هجر تماماً البيت العربي الشكل والمعمار العربي من خلال حركة التغريب التي أدخلها محمد علي باشا وإسماعيل من بعده».

ويود الباحث أن يؤكد بأن العمارة جزء لايتجزأ من حضارة هذه الأمة، وما أصاب عقيدتها وفكرها وثقافتها وطريقة حباتها أصاب عمارتها أيضاً، وفي إحدى الندوات العامة بجامعة أم القرى عام ١٤٠٨هـ بعنوان «الغزو الإعلامي» أشار المتحدثون إلى خطورة الغزو الإعلامي على أمتنا الإسلامية وما ترتب على ذلك من آثار ضارة في كافة النواحي، ومنها النواحي العمرانية، وكيف أننا محتاجون إلى مشاركة واعية من النخبة المثقفة في كافة المجالات والى وعي اجتماعي متصاعد. هذا بالإضافة إلى أهمية الفتاوي المدروسة بعمق، والتي تواكب التطور السريع في كافة المجالات الحديثة. وأنه لابد وأن يكون العلاج شاملاً لأن التجزئة لاتفيد، وأنه لابد من تصحيح النظرة للغرب. هذا بالإضافة إلى أهمية العملى والواقعي فقد مل الناس من النظريات (١٨٥)

وفي دراسة عن التكوين المعماري للوحدة السكنية بمدينة الرياض (AP) وجد أن معظم البيوت التقليدية تحتوي على صحن، ولكن في منتصف السبعينات بدأ النمط العمراني في التغير حتى أصبحت معظم الأسر السعودية تسكن في وحدات مستقلة (وهو ما يسمى بالثيلا) والتي تمتاز بالفناء الخارجي المحيط بالوحدة بدلاً من الصحن الداخلي. هذا الاختلاف أفقد الوحدة السكنية المعاصرة جوهرها ومضمونها الذي كان يميزها سابقاً ويلاحظ ذلك في وجود حواجز بصرية عالية فوق أسوار معظم الوحدات لتوفير الخصوصية (صورة رقم ٣٠) وفي الاعتماد الكلي على استخدام التقنية في التكييف لعدم ملاءمة الوحدات السكنية للمؤثرات الخارجية.

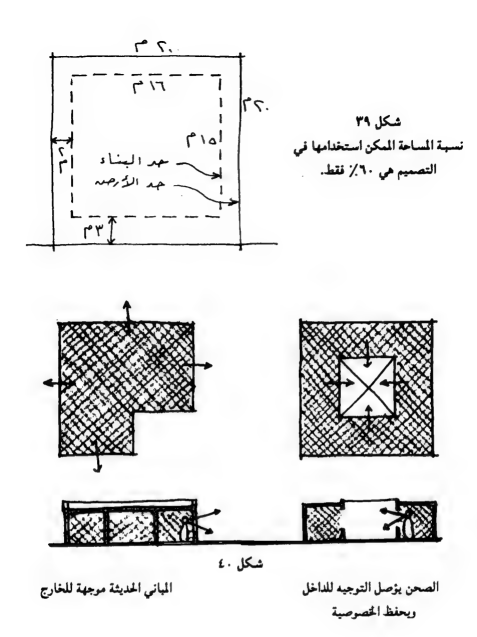
ويرجع السبب في ذلك إلى أنظمة البناء، وأنظمة تقسيمات الأراضي الحالية، وضعف الوعي المعماري لدى المجتمع والمصمم على حد سواء، وعلى سبيل المثال فإن أنظمة البناء تشترط الارتداد من جهة الشارع بقدر خمس عرض الشارع وبحد أدنى متران من جميع الجهات (ملحق رقم ۲)، بالإضافة إلى أن الحد الأقصى المسموح به لنسبة تغطية الأرض بالمباني هو ستون في المائة فقط، هذه الأنظمة قضت على المنازل المتلاصقة وحصرت مساحة البناء في الوسط عما يصعب معه ترك مساحة إضافية للصحن الداخلي. (۱۸۵)

إن قانون الارتداد بالنسبة للمباني السكنية في نظام وزارة الشؤون البلدية والقروية بالمملكة العربية السعودية يحرم المالك من الاستفادة من كامل أرضه، وإنما يحده بساحة معينة داخلها، فمثلاً الأرض المربعة التي يكون طول ضلعها عشرين متراً فإن المالك لا يكنه الاستفادة في تصميمه بأكثر من ستة عشر متراً طولاً وخمسة عشر متراً عرضاً فقط، وهي تمثل ستين في المائة من مساحة الأرض. وصغر المساحة المتاحة في التصميم تجعل الكثير من الناس يبتعدون عن عمل الصحن الداخلي كما نرى في الشكل رقم ٣٩. إن هذا القانون يحرم المالك من التصرف في ثلاثة وثلاثين في المائة من مساحة أرضه إذا

صورة ٣٠ استخدام الحواجز البصرية العالية فوق الأسوار من أجل توفير الخصوصية كانت مربعة وطول ضلعها خمسة وعشرون متراً، وثمانية وعشرون في المائة من مساحة

أرضه إذا كانت مربعة وطول ضلعها ثلاثون مترا وهكذا.

ومن أسباب اختفاء الصحن هو دخول عناصر غريبة على العمارة المحلية مثل ما يسمى بـ «البلكونة والتراس» والتي تؤصل التوجه للخارج بدلاً عن الصحن والخارجة والسطح والتي تؤصل التوجه للداخل (شكل رقم ٤٠). وكلمة «البلكونة» مأخوذة من الكلمة الإنجليزية « Balcony » ( هي الشرفة. والشرفة عنصر قديم معروف ولكنه لم يكن مستخدماً للمساكن أو العوائل كما هو الحال الآن.. ونظراً لِعدم توفر الخصوصية في الشرفات فإننا نشاهدها تستخدم لأغراض مختلفة بدلأ من استخدامها كمساحة مفتوحة إلى السماء فبدلا من أن تكون مصدراً للإضاءة والتهوية والإطلال على الطبيعة أصبحت تستخدم كمخزن للمسكن أولنشر الغسيل أو أنها تغلق وتستخدم كغرفة إضافية إلى غير ذلك (صور ٣١ ـ ٣٢) وكان الأولى والأجدر تطوير فكرة الروشان بدلاً من استبدالها بالشرفة. وكذلك الحال لو نظرنا إلى كلمة «تراس» نجدها مأخوذة من الكلمة الإنجليزية «Terrace» وهي الدكة أو المصطبة وتطلق كذلك على سطيحة أو سطح بيت (٨٦)

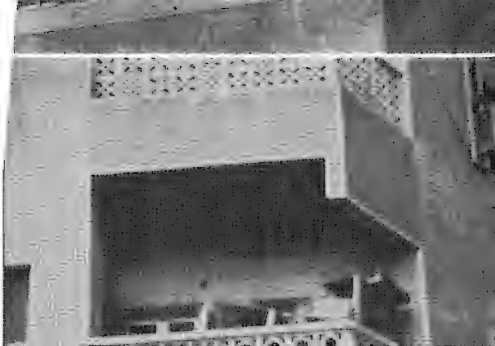


وتستخدم أمام المنزل، أو للإطلال على جهة محددة في التصميمات الغربية، وهي أيضاً محدودة الاستخدام في المجتمع المسلم الذي يحرص على الخصوصية، وكان الأولى والأجدر أن تطور فكرة الخارجة واستخدام السطح المحمى بدلاً عنها (صور ٣٣، ٣٤).

ولو أننا قمنا باستخدام نفس المساحات المخصصة "للشرفات" و"التراسات" في بعض المباني لإيجاد الصحن أوالخارجة لكان ذلك أفضل كثيراً لمستخدم هذا المبنى دون التأثير على المساحات الأخرى لغرف المبنى ومرافقه.

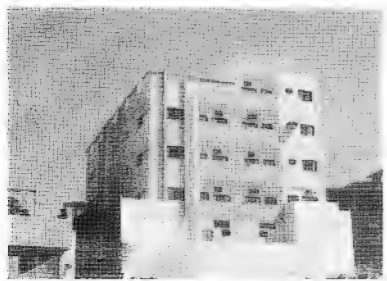
وهناك بعض التجارب التي فشلت في الإستفادة من الصحن لأسباب مختلفة مثلاً عمل الصحن الوحيد في الدار في مكان غير مناسب، أو أنه ليس في قلب الجزء الخاص بعيشة الأسرة، أو لا يستفاد من جوانبه الأربعة، أو لايكون مستغلاً لمعظم الغرف المستعملة يومياً بالمنزل.

فقد شاهد الباحث أحد المعماريين ينتقد الصحن مستدلاً على ذلك بفشل التجربة التي مر بها، وأن اهتمام الساكنين كان مركزاً على الأفنية الخارجية بينما ترك الصحن الداخلي مهملاً، وأصبح مصدراً للإزعاج، بدلاً من أن يكون قلباً نابضاً مفعماً بالحيوية داخل الدار. وعند تحليل التصميم وجد أن الحجرة الوحيدة التي تستفيد من الصحن هي حجرة المعيشة، بينما عملت فتحات لغرفة الاستقبال تطل على الصحن الداخلي وهذا غير مناسب من ناحية الخصوصية، كما لم يستفد منه في إمكانية الحركة بين عناصر المنزل لإعطائه عاملاً مهماً في الحياة، ومن ناحية أخرى فإن المنزل قد أنشيء على قطعة كبيرة من الأرض، وأنشيء فيها مسبح مظلل، مما جعل الأطفال يتجهون في لعبهم إلى الأفنية الخارجية بدلا من الصحن الداخلي، وهكذا فقد الصحن مقرمات وجوده مما أدى إلى عدم نجاحه. وهناك الكثير من التجارب التي ركزت على بعض عميزات الصحن دون الأخذ بمعظم الإيجابيات، مما جعله محدود الفائدة، ولم يحقق الآثار المرجوة، وبالتالي حكم عليه

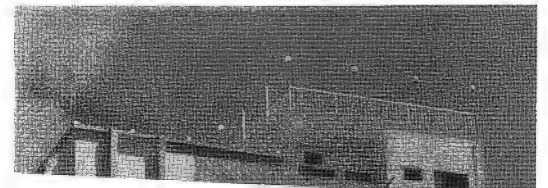


بالفشل. ويرى الباحث أن هذه هي أحد الأسباب الرئيسية لعدم إنتشاره في الوقت الحاضر.

ومن ناحية أخرى أيضاً ينبغي حث أقسام العمارة في الجامعات على تبني فكرة صحن الدار، وتدريب الطلاب على استخدامها ونشرها في المجتمع بعد تخرجهم. فمن الملاحظ أن كثيراً من المصممين المعماريين أنفسهم بعيدين عن عمارتهم التقليدية العريقة، ويعانون من نقص شديد في الوعي بأهميتها وخصائصها وعيزاتها، ناهيك عن بقية أفراد المجتمع عموماً. فمناهج العمارة معظمها متأثر بالعمارة الغربية ومدارسها المختلفة، وعملية تأصيل مهنة العمارة مازالت في مراحلها الأولى حتى الآن.



الصورتان ٣٣، ٣٤ إن استخدام السطح في بعض المباني الحديشة بطريقة تكشف حرمة الجوار، وتخالف الشرع، هي إحدى الأسباب التي تؤكد أهمية عمل صحن الدار لمن أراد الخصوصية لأهل بيته



# ٧ – نظرة إلى المستقبل

لقد أشار العضو الدائم للجنة الفنية العلمية الاستشارية لمجلس وزراء الإسكان والتعمير العرب في النقاط التي طرحها في مجال التصميم العمراني والمعماري عام ١٤٠٤هـ إلى أهمية الإلتزام بفكرة المدينة الإسلامية وعمل حدائق أو صحون داخلية يستفاد منها في كافة المباني بدلاً من الفكرة السائدة والمشتقة من المعابد الأغريقية والرومانية القديمة (بافيليون تايب)، مشيراً إلى أن جناح الاستقبال يمكن أن يفتح على الحن الخارج أو على حديقة خارجية أما بالنسبة لفرفة العائلة وغرف النوم فتفتح على الصحن الداخلي، ويفضل أن يفتح المطبخ على حوش الخدمة، هذا بالإضافة إلى عمل المشربيات الخشبية لملاءمتها للمناخ وأن لا تستخدم المعايير الأوروبية في هذا الخصوص، مع محاولة إلى كافة غرف النوم والاستقبال. (٨٧)

وتقوم أمانة مدينة الرياض حالياً بعمل الدراسات التي تسهم في رفع وتحسين البنية العمراينة للمدينة والتي تعالج السلبيات الكثيرة الموجودة في المخططات الراهنة على جميع المستويات من خلال ضوابط أنظمة تقسيم المناطق (إستعمالات الأراضي). وقد أوردت الأمانة في أجزاء من تلك الدراسات، وفي الهدف الثاني من ضمن أهداف أنظمة تقسيم المناطق ما نصه: «حماية الخلوة البيتية والساحات الخاصة» وفي الهدف الخامس: «ضمان توفير النور والهواء والبيئة الصحية والخلوة البيتية وسهولة الوصول والنواحي الجمالية». وهذه الأهداف السامية لايمكن أن تتحقق إلا باكتمال وتكامل هذه الأنظمة وإلزام المراطنين بها مع أهمية تبيين الفوائد العظيمة المرجوة من ذلك، لأن آفة الكثيرين من عامة الناس .. جهلهم بذلك وكما قيل في المثل «الإنسان عدو لما يجهله».

وقد حاول أحد الباحثين أن يصل إلى نظام لتصميم وحدة سكنية ذات صحن، جيدة التصميم في المملكة العربية السعودية، وذلك من خلال أطروحته لنيل درجة الماجستير. فقد عمل نظامًا للتصميم، بحيث أن المبنى يمكن أن يعتبر كأنه نظام لمجموعة عناصر مرتبة حسب قواعد معينة وتعتبر المساحات هي عناصر هذا النظام، والعلاقات بين هذه المساحات هي القواعد المعينة. والمساحات تعرف بواسطة أبعادها ونوعها وعددها والوظيفة التي تؤديها. أما العلاقات بين هذه المساحات فهي المواقع النسبية لها. ويتمنى كاتب هذه السطور أن ترى مثل هذه الأفكار من يهتم بها ويقوم بتنفيذها وإخضاعها للتجربة. (٨٩)

كما يود الباحث أن يؤكد هنا على أن الأمثلة المعاصرة كثيرة جداً سواء داخل المملكة العربية السعودية، أو خارجها، ولكن إستقصاءها وتقييمها وعرضها خارج عن نظاق هذه الدراسة المحددة، ويكن أن تكون إحدى الموضوعات القابلة للدراسة مسقبلاً، كما أن الدراسات المعملية في علوم البناء والتي تختص بدراسة فروقات درجات الحرارة والرطوبة وشدة الضوء وغيرها في صحن الدار لاتدخل في نطاق أهداف هذه الدراسة. ويأمل الباحث أن يقوم المتخصصون في مجال علوم البناء بدراسة الحيز الأمثل للصحن من حيث المساحة والارتفاع والتفاصيل المعمارية المختلفة. كما يأمل الباحث أيضاً أن يتجه أعضاء هيئة التدريس للكتابة عن كل عنصر من عناصر العمارة بالتفصيل، حتى نؤصل عمارتنا التقليدية، ونربط ماضينا بحاضرنا، لنتقل إلى المستقبل بنظرة أكثر استيعاباً.

ختامًا .. فإن صحن الدار كان ومايزال أحد العناصر الرئيسية في تصميم المسكن في العمارة الإسلامية، ويؤكد الباحث على أهمية وجود الصحن في تصميم المسكن المعاصر من عدة نواح وأهمها الناحية الدينية.

وكما رأينا في المناقشة في الفصل الثالث وفي خلاصة التجربة الشخصية لساكني الأمثلة المذكورة في الفصل الخامس أن الصحن هو العنصر الذي يتيح للأسرة وخصوصًا

النساء النظر والتفكر في السموات والأرض، كما أنه يساعد على معرفة أوقات الشعائر التعبدية المرتبطة بحركة الشمس، ويحقق الخصوصية المنشودة للنساء.

أما من الناحية الاقتصادية فإنه يوفر كثيراً في استخدام الطاقة للإضاءة والتهوية والتكييف الصناعي. أما من الناحية البيئية فإن الصحن يقلل من الضغوط الحرارية ومن الإجهار الناتج عن أشعة الشمس، ويساعد في تحريك الهواء، وتلطيف درجة الحرارة، مع زيادة نسبة الرطوبة، وتنقية الهواء من ذرات التراب العالقة به.

أما من الناحية الصحية فإنه يساعد في تطهير المنزل وقتل الجراثيم ومساعدة جسم الإنسان على تكوين فيتامين « د » الذي يدخل في تركيب العظام، ويجدد الهواء الفاسد. أما من الناحية النفسية والاجتماعية فإن الصحن يحقق التفاعل الطبيعي والفطري مع عناصر البيئة المحيطة مثل السماء والشمس والقمر والسحاب والمطر ... الخ، ويحقق الشعور بالأمان، وجملة فإن الصحن عنح الساكن الراحة والجمال.

لكل هذه الأسباب فإن الباحث يرى أن صحن الدار ضرورة حتى في وقتنا الحاضر، بل إنه آكد وأهم من السابق وخصوصًا بعد أن فقدنا الخصوصية اللازمة للنساء في معظم المبانى السكنية المعاصرة.

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم،،،

رمضان ۱٤۱۱هـ



# ملحق رقم ۱

### المغردات اللغوية:

#### \* باحة الدار:

الباحة: الساحة. أ<sup>(١٠)</sup> وباحة الدار: ساحتها. والباحة: عرصة الدار. والجمع: بوح ويقال نحن في باحة الدار، وهي أوسطها. (٩١١)

\* الحوش:

هو ما حول إلدار. (۹۲)

\* الخارجة:

الخارج هو الظاهر من كل شى ، نقيض الداخل. (١٣) وفي العمارة هي المساحة المفتوحة إلى السماء في الأدوار العليا من المنزل وتحيط بها من أكثر من ناحية جدران ذات ثقوب صغيرة (تسمى محلياً شابورة) تسمح بتخلل الهراء ولا تسمح بالرؤية. وتستخدم الخارجة لكثير من الأنشطة مثل النوم في ليالي الصيف في المناطق الحارة خصوصاً، ونشر الملابس، وتجفيف الحضراوات والحبوب، ولعب الأطفال.. وقد توضع مراكن الزرع لتجميل المكان وللجلوس عند اعتدال الجو وبالتالي تحصل المرأة على متنفس جيد لممارسة الكثير من الأنشطة بحرية تامة. (١٤٠)

#### \* رحبة الدار:

رحبة الدار والمسجد ساحتهما ومتسعهما، وسميت الرحبة لسعتها بما رحبت أي بما السعت. (٩٥١)

#### \* الروشان:

هو مجموعة النوافذ الخشبية الكبيرة التي تبرز في واجهات المباني وتكون مصنوعة من خشب التيك. وجمعها رواشين. وفي اللغة الروشن هو الكوة. (١٦١) والكوة هي الخرق في الحائط والثقب في البيت ونحوه. (١٧٠) وقيل هو الجناح والجناح هو الجانب، ومنه جناح القصر ونحوه، وطائفة من الشيء والروشن. (١٨١) وفي حكم ذلك أورد ابن الرامي بأن الأخراج التي تعمل على الحيطان في الشوارع لاتمنع، وهو قول مالك. (١٩١)

المعمارية البارزة في هواء الطريق من أعلى. وقد عرف الشافعية الجناح بقولهم: هو الخشب الخارج إلى الشارع، وعرفه الحنابلة بأنه الروشن يكون على أطراف خشبية مدفونة في الحائط وأطرافها إلى الطريق، وعرفه المالكية بأنه هو الروشن يخرجه في علو حائطه ليبنى عليه ما يشاء، وقالوا الروشن هو الجناح في أعلى الحائط لتوسعة الدار ويتطلع إلى السكة. وقال الحنفية الروشن المر على العلو وهو مثل الرف كذا في المغرب. (١٠٠٠) راجع بحث المؤلف "تصعيم الروشان وأهبته للمسكن".

#### \* ساحة الدار:

الساحة: الناحية، وهي أيضاً فضاء يكون بين دور الحي. والجمع: ساح وسوح وساحات. (١٠١)

### \* السطح:

ظهر البيت إذاً كان مستوياً لاتبساطه، وجمعه: سطوح. (١٠٢)

#### \* الشرفة:

أعلى الشيء (١٠٣)، والشرف أيضاً من الأبنية ما لها شرف الواحدة شرفاء. (١٠٤)، وشرفة القصر: واحدة الشرف. (١٠٥)

#### \* الصحن:

الصحن: ساحة وسط الدار. (١٠٦)، والصحن: وسط الدار. (١٠٧)

#### \* الطارمة:

بيت من خشب كالقبة، وهو دخيل أعجمي معرب. (١٠٨)، وتطلق في بغداد على رواق أو فضاء للحركة ذو أعمدة خشبية حول الصحن يوصل منه مباشرة إلى جميع فضاءات الطابق العلوي تقريباً. (١٠٩)

#### \* عرصة الدار:

وسطها، وقيل هو ما لا بناء فيه. وسميت بذلك لاعتراص الصبيان فيها. والعرصة: كل بقعة بين الدور واسعة ليس كل بقعة بين الدور واسعة ليس فيها بناء. (١١٠٠) والعرصة كل بقعة بين الدور واسعة ليس فيها بناء، وجمعها عراص وعرصات وأعراص.

#### \* الفناء:

وفناء الدار: ما اتسع من أمامها. وجمعه أفنية وفني. (١١٢)، والفناء سعة أمام الدار. (١١٣)، وفناء الدار ما امتد من جوانبها. (١١٤)

# ملحق رقم ۲

			:2 -		<u>نداا،</u>			
		مم الصك		ع المُهَدِّد المُ			رقم الترخيص \Lambda	
		کاریخ صندوره_	الروية	ة الشئون البلدية و ا أمانة مدينة الدمام	وزار		التاريخ	
	Ψ	الجهـة التي صدر ما		الشنون النية			الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			-\_	سة ـ لبـــند <u>م</u>	حد <sup>ر</sup> رخه	N1.1	افاره الشنون اقنية م. ضبط التنمية عام	
(	م الكثب	م ( وسوم الميناء + و.	ايصال الرسو		. •	_	الاسم :	
		م ( وسوم المبنآء + و- تاويخسب	رنب		رمياج	اف د راد	وع البناء :با	
-	ابسال الساب			موقع البناء: على المحالم مرحدة مم مرحدة المراحدة المرحدة المر				
•	القيم	تاریخیه	رنب				مجدّي السبرة	
				<b>'</b>		44.	مو اصفات البناء المرخم	
1 1	16-	h ah taNh a	الاستعال	عدد الوحدات السكنية	مة الطابقية	الما-	الادوار	
ار در اور الادمال	· <del>- / / / ·</del> ·	يحب الازنداد ص الشمال وص الحوب: ممكن		_				
	ر میروست ۱۸۱۸ - م	ومن الشرق: _ ٢٠٠٠) (		000	السادر وستدين	1		
	- 10 /2	ومن الشرق: - ١٩٠٠		. وحورون	المسامع ورسي	1		
(	my	ومن الغرب:ن كر (						
					L			
ļ	ه - علم كشف الجواز مهما كانت الامباب . ٦ - يماقب الفقاول عند يماقة الرشصة والبعضطة النصيد .			حب فتررط اتاله :				
ļ				١ - مواجعة فرع الاماته قبل البعد بالسل التسجيل الرخمة .				
ا والحسلط.	ا خالفة الرخصة	لك بمدم ايصال التيار عند	٧ - قبل صور من الشينكر السلامة السامة .					
1		المبني عالايزود عن ٢٠ مم		٧ - ان يمكون المعادل لديه سجل تجاري سارى المتعرل باحمال المتعادلات .				
	وزرعه بالاشجار كل ٩ م . ٩ ـ يلزم مراجعة فرع الامانة فور الانتهاء من الأعيال لتحديد موقع الانقاض.			و - تكون الاساسات ماشل سنود الارش .				
الانقاض.	، لتحديد موقع	إمانة فور الانتهاء من الأعمال	٩ ـ يلزم مراجعة فرع ا					
ملحقات +								
۱- دادش به المنصد خابون الواجهات ، ۲ ۲- سر المناسع عرب الما عرب الما المناسع الما المناسع الما المناسع الما المناسع								
معي- ع"	جهار	كون الوا	٢- تبلط _ ا		المساد	و ۲-سود سر ـ		
100	۱- دادش محکم المال دی المال ۱ مسلم ۱							
بط.	رخ ا- المسلم الم							
-	- (AVO, SIX, P)							
١٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١								
-				ن مالآدميد	Cles No	St. Los	10	
المهندس و مدير و المناه من المناه الامين المناه المناه المناه المناه المناه								
***		\ 0		E P	~	٧ - ٢		
1.	1 se	1		2	. ,		119	
	السارا	18 -	Jein	-	سیا، وہے۔ 1	ن	) - زمي الب	

#### تعليهات خاصة وعامة مكملة للرخصة

#### أ -- اعمال البنسساء ه-

- ١ عند التأسيس يجب مراحمة قسم الاراض في البلدية للموافقة على حدود البناء .
- عند الانتهاء من البناء المصرح به يجب على صاحب العلاقة اشد عار البلدية للتحشف والتطبيق بموجب المدادة ٢٠٠٠ من نظام الطرق و الماني .
  - ٣ يجب أن يكون المخطط الخاص بالبناء والرخصة المتبدة من البلدية موجودين بصفة دائمة بمنطقة العمل .
- ١ يشترط عندم صب الحرسانة المسلحة على اختلافها قبل الرجوع لمهندس البلدية الأخذ المواققة على مطابقتها للمخططات المرخص بها .
  - على القائم بالبناء أن يكون ملما بنظام الطرق والمباي .
- ٣ على المقاول والمالك عدم اشفال اكثر من مترين من عرض الطريق أمام أرض المبنى وعليهم وضع حاجز وسياج منصاً
   من سقوط مواد البناء على المارة مع إصارة الحاجز بمصباح احمر من غروب الشمس الى شروقها .
  - ٧ لا يسمح بحفر بلاعة إلا بمد حصول صاحب العلاقة على تصريح رسمي من البلدية وصب نماذج تعطي له .
- ٨- يجازي صاحب الملك في حالة البناء بدون ترخيص اما بالهـدم او مضاعفة الرسم لاول مرة وتضاعف العقوبة عشد
   التكرار او حسبا يقفي نظام الطرق والمبانى .
  - ٩ يشترك كل من المقاول والمالك في العقوبة اذا كان البناء تجاوز حد الترخيص .
    - ١٠ المناطـــــق ذات الوجائب ,
  - يشترط الارتداد في البناء 🔓 عرضالشارع والارتداد بالبناء عن حد الجار بقدار 🕳 و ۲ متر
- ١١ كل انشاء او ترميم يخرج عن حد الرخصة غالفاً للقاسات والاوضاع الانشائية يبلغ الخالف بازالة الخالفة في مدة لا تزيد
   عن عشرة ايام وفي حالة عدم التنفيذ تباشر البلدية بازالة الخالفة وتمود بما يصرف على صاحب الملك .
  - ١٢ عرض البروزات على النوافذ المتمدة لا يزيد عن عشرها .
  - ١٣ ـ يجب تركيب عدادات الكهرباء خارج الوحدات السكنية او في مكان يخصص في مدخل العمائر
- ١٤ يجب عدم التصرف بالبناء حول فوهة حنفية الاطفاء الواقعة امام البناء المذكور وعدم تغيير منسوب الارصفة حولها قبل الرجوع الى البلدية في هذا الشأن .
- ١٥ على اصحاب العيائر المتعددة الوحدات السكنية أو اصحباب الفيلات أحداث صناديستى بريدية على مدخل المباني طبقاً.
   للغاذج التي يمكن الحصول علمها من وزارة المواصلات أو أحد قروعها .
  - ١٦ -- يجب نقل مخلفات البناء من مواد صلبة الى المقالب العامة او الاماكن التي تحدد بمعرفة البلدية .
- ١٧ لمسراقب البلدية الحسق في الكشف على الاعسال في اي وقت اثناء اللموام الرسمي وعلى صاحب العملاقة تسهيل مهمته والتقد بتعلياته .
  - ١٨ في حالة الترخيص بالكراج يكون الكراج مفتوحاً وبارتفاع السور .
  - ١٩ للبلدية الحق في عدم ايصال التيار الكهربائي في حالة غالفة الرخصة والخارطة
  - ٢٠ على صاحب المبني أن يضع على البناية لوحة ٣٠χ٥٠ نوضح أمم المالك والمقاول المنفذ ورقم الرخصة .
    - وبد اعبال الحفريات :-
    - ١ ـ تغطي الحفريات لمنع وقوع المارة مع وضع مصباح احمر من غروب الشمس الى شروقها .
      - ٢٠ يجب أعامة الاسفلت والحفر إن الترابية ألى ما كان عليه قبل القيام بالحفريات .
        - ٣ -- يجنُّ ان يُكُون المخطط الخاَّص بالحفريَّات موجود بمنطقة العمل .
    - ٤ يجب صيانة الاحقلت والحفريات بلدة لا تقل عن سنة اشهر ابتداء من ناريخ انتهاء الاعسال
      - ه يجب اخطار ادارة الشئون الفنية للماينة قبل البدء في اعمال الصيانة .

#### توقيع ساحب البناء

# الهوامش

- ١. المعجم الوسيط. ج:١، ص: ٤٤٠.
- .Talib, Kaizer, 1984, p:115 . Y
- ٣ ـ أيا الخيل، ١٤٠٩هـ. ص: ١٧٨-١٨٥.
  - ٤ أ. المنجد. ص:١٥٦.
  - ٥ ـ الزاوي. ج:٣. ص: ٢٩٥ .
- ٦ ـ ابن منظور. ج: ١٥، ص:١٦٥. الجوهري. ج:٦، ص:٢٤٥٧ فني.
- ٧ ـ ابن منظور. ج: ٢، ص: ٢ ٤ ٤ . بوح ولم يجد الباحث نص الحديث المذكور في لسان العرب، ولكن وجد حديثًا في معناه أخرجه الترمذي، وهو حسن، والحديث هو: "إن الله طيب يحب الطيب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكرم، جواد يحب الجود، فنظفوا ـ وأراه قال: أفنيتكم ـ ولاتشبهوا بالبهود". جامع الأصول في أحاديث الرسول. ج: ٤. ص: ٧٦٧،
  - ٨ ـ المعجم الوسيط، ج:١، ص:٨٠٥.
    - ۹ ـ عثمان. ص:۱۸۵.
    - Al Azzawi. p: 53 . 1.
    - Al Azzawi. p: 53-60 . \\
    - Al Azzawi. p: 53-60 . \Y
  - ١٣ . راجع: الأطرم. ص:٣٧٧، شافعي. ص:٣٥٤، الصالح. ١٠-١٢.

Al - Azzawi. p: 53-60. Akbar . p: 27.

- ۱٤ ـ الريحاوي. ص: ٣،٢.
- ۱۵ ـ مصطفی. ص: ۲۹ ۵۲ .
  - ۱۱ ـ شافعی. ص: ۲۶–۱۸.
    - Fletcher. p: 455 . \V

۱۸ ـ محمد. ج:۲، ص:۲۱۹.

۱۹ ـ الريحاوي. ص: ۱۹،۱۸.

۲۰ ـ الريحاوي. ص: ٦٤-٦٧.

۲۱ ـ شافعی. ص: ۳۵٤،۲۵۸،۱۸۲.

۲۲ ـ شافعی. ص: ٤٤١،٤٣٩،٤٣٣،٤٣١.

٢٣ ـ الدولاتلي. ص: ١٨٤.

.Chadirji. p: 218 . Y&

Warren & Fethi. p: 214 - 216 . Yo

۲۲ ـ البيني. ص: ۲۹،۱۹.

۲۷ ـ مصلي، شاكر، منديلي. ص: ۳۸–۲۰.

۲۸ ـ البدوي. ص: ۱۹ ـ ۲۲.

Saini. p: 94 . \*\*

۳۰ ـ الكوندي. ص: ٦٠.

Fletcher. p: 455 . Th

٣٢ ـ الصالح. ص: ٣٠.

٣٣ ـ حريري. ١٤٠٩ هـ ص: ٤٥.

۳٤ ـ فارسي. ص: ۸۸-۸۸.

٣٥ ـ موسى. ص:٣٢–٣٥.

٣٦ ـ ابن خلدون. ص: ٨٠٤٠٨.

٣٧ ـ قطب. ج: ٦، ص: ٣٦٢٨.

۳۸ ـ حريري. ۱٤٠٩هـ. ص:٤٥.

٣٩ ـ صحيح مسلم بشرح النووي. ج:١٤، ص:١٣٨.

٤٠ ـ الجوزي. ج:٣، ص:١٤٢.

٤١ ـ الأطرم. ص:١٦٣.

٤٢ ـ الفايز. ص: ٣٩٥.

٤٣ ـ صحيح مسلم بشرح النوري. ج:١٤، ص:١٣٨

٤٤ . عثمان. ص: ٣٧-٧١.

٤٥ ـ الخن. ج: ٢، ص: ١١٦، البخاري. ج: ٢ ، ص: ١٠٢.

٤٦ ـ فتحي. ص:٥٢-٥٤.

٤٧ ـ شافعي. ص:٤٥٤

٤٨ ـ المقرن. ص:٣٨-٤٥.

.Noor. p: 71 . £4

.Talib. p: 7 . . .

٥١ ـ الجوزي. ج:٣. ص:١٤٢.

٥٢ . الصالح. ص: ١٠-١٢.

Olgyay. p: 84 - 91 . 64

.Konya. p: 39 - 57 . 01

ه ه البدري . ص: ۱۹ – ۲۲.

.Warren & Fethi. p: 214 . 07

.Konya. p: 72 - 73 . 6V

.Konya. p: 50 . 0A

٥٩ ـ الصالح. ص: ١٠-١٢.

. ٢ . خرجة، د · عبداللطيف يحيى. مستشفى الملك فهد المركزي بجدة.

Behrman. & Vaughan. p:146 . 31

Ganong. p:317 . 77

Martin. & others. p: 121 - 123 . 77

Kaplan. P: 30. 36

Worchel & Others. p: 688. 10

٦٦ ـ أبا الخيل - ١٤٠٠هـ. ص: ٢٨ - ٣٢ .

Worchel & Others. p: 688 . 74

٦٨ ـ الأمبابي. ص: ٣٤ - ٣٦.

٦٩ ـ ربيع. ص: ٢٨٦ – ٢٨٧.

۷۰ ـ منصور، ص: ۳۸ – ۳۹.

٧١ ـ الأطرم. ص:٣٧٧.

۷۲ ـ شافعی. ص: ۵۵ - ۷۷.

٧٣ ـ فتحي. ص: ٥٢ - ٥٤.

Noor. P: 71 . Y&

۷۵ . مصطفی. ص: ۵۸.

٧٦ - وقد يسأل سائل لماذا لم يقم الباحث شخصياً بعمل كامل الرسومات إبتداء من الفكرة التصميمية وانتها ، بالرسومات التنفيذية للمشاريع التي يقدمها هنا ؟ والجواب على ذلك يكمن في عدم سماح النظام للأكاديمي بمارسة التصميم المعماري، وفي هذا فصل للباحث الأكاديمي عن المجال العملي من مهنته وله آثاره السلبية على النظريات التي يتبناها ويقوم بتدريسها للطلاب.

۷۷ ـ حريري. ۲۰۹هـ. ص: ۲۵ – ۲۸.

٧٨ ـ المهندس وائل محرز.

٧٩ ـ المهندس ماجد سليمان زقزوق.

٨٠ . ندوة الخصوصية الوطنية. ص: ٤٨ - ٥١.

۸۱ ـ فتحی. ص: ۵۲ – ۵۵.

۸۲ ـ طاش. وآخرون..۱٤١هـ.

٨٣ الشتوى والفراج. ص: ١٦ - ٢٤.

۸٤ ـ الشتوى، والفراج. ص: ۳۸ - ۲۱.

٨٥ ـ البعلبكي، ص: ٨٤ .

۸٦ ـ البعلبكي. ص: ٩٥٩ ، Scott. p: 353. ، ٩٥٩

٨٧ ـ زين العابدين. ص: ٥ - ٩.

۸۸ ـ النعيم، ص: ۱ -۲.

۸۹ ـ أكبر. ص: ۱۱۱ – ۱۱۲.

- ٩٠ ـ الفيروز أبادي. ج: ١. ص: ٢١٦.
- ٩١ ـ ابن منظور. ج: ٢، ص: ٤١٦. (بوح).
  - ٩٢ ـ المنجد. ص: ١٥٦.
  - ٩٣ ـ المنجد. ص: ١٦٩ .
  - ۹٤ ـ حريري. ۹، ۱۵هـ. ص: ۵۵.
- ٩٥ ـ ابن منظور. ج١، ص: ٤١٤ ٤١٥، (رحب).
  - ٩٦ ـ لسان العرب. ج: ١٣، ص:١٨٠.
  - ٩٧ ـ لسان العرب. ج: ١٥، ص: ٣٢٩.
  - ٩٨ ـ المعجم الوسيط، ج: ١، ص: ١٣٩.
    - ٩٩ ـ ابن الرامي، ص: ٣٨٨.
    - ١٠٠ ـ الغائز. ص: ٢٧٣ ٢٧٤.
- ۱۰۱ ـ ابن منظور. ج: ۲، ص ٤٩٢، الفيروز أبادي. ج: ١، ص: ٢٣. (سوح).
  - ۱۰۲ ـ ابن منظور. ج: ۲، ص: ۵۸٤، (سطح).
  - ۱۰۳ ـ ابن منظور. ج: ۹، ص:۱۷.، (شرف).
    - ۱۰۶ ـ الفيروز أبادي. ج: ۳، ص: ۱۵۷.
      - ١٠٥ ـ الجوهري. ج: ٤، ص:١٣٨.
  - ١٠٦ ـ ابن منظور. ج: ١٣، ص: ٢٤٤، (صحن).
    - ١٠٧ ـ الفيروز أبادي. ج: ٤، ص: ١٣٨.
    - ۱۰۸ ـ این منظور. ج: ۱۲، ص: ۳۶۱، (طرم).
      - .Warren. & Fethi. p: 214 216. \ . \
    - ۱۱۰ ـ ابن منظور. ج: ۷، ص: ۵۲، (عرص).
      - ١١١ ـ الفيروز أبادي. ج: ٢، ص: ٣٠٧.
      - ۱۱۲ ـ الفيروز أبادي. ج: ٤، ص: ٣٧٥.
    - ١١٣ ـ ابن منظور. ج: ١٥، ص: ١٦٥، (قني).
      - ١١٤ ـ الجوهري. ج: ٦، ص: ٢٤٥٧ .

# المراجع باللغة العربية

- ١ القرآن الكريم.
- ٢ السنة الشريفة المطهرة.
- ٣ المنجد في اللغة والأدب والعلوم. المطبعة الكاثوليكية، بيروت. الطبعة الخامسة عشر ١٩٥٦م.
- ٤ أبا الخيل، عبدالعزيز عبدالله. الكتاب والسنة أساس تأويل العمارة الإسلامية. الناشر: المؤلف.
   الطبعة الأولى ١٤٠٩هـ
- ٥ أبا الخيل، عبدالعزيز عبدالله. والعمران الإسلامي والسماء». مجلة البناء، ص. ب ٥٢٢، الرياض.
   عدد ١٠، السنة الثانية ١٤٠٠هـ.
- ٦ ابن خلدون، عبدالرحمن. (توفي ٨٠٨هـ) مقدمة ابن خلدون. دار إحباء التراث العربي، بيروت، لبنان. تأريخ الطباعة: بدون.
- ٧ ابن منظور، أبي الفضل جمال الدين محمد بن مكرم الأفريقي المصري. لسان العرب. دار صادر.
   ص. ب. ١، بيروت، لبنان.
- ٨ البخاري، أبي عبدالله محمد بن إسماعيل. صحيح البخاري. دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
   ١٤٠١هـ ١٩٨١م.
- ٩ البعلبكي، منير. المورد، قاموس إنجليزي عربي. دار العلم للملايين، بيروت، لبنان. ١٩٨٢م.
   الطبعة ١٦
- ١٠ البيني، ماركو.العمارة التقليدية في المملكة العربية السعودية: المنطقة الوسطى. ترجمة الدكتور/ أسامة محمد نور الجوهري. الإدارة العامة للآثار والمتاحف، الرياض، ١٤١١هـ.
- ١١ الأطرم، عبدالرحمن صالح. تحقيق مخطوطة «الإعلان بأحكام البنيان » تأليف محمد بن إبراهيم اللخمي. رسالة ماجستير غير مطبوعة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، كلية الشريعة، الرياض، ١٤٠٣هـ.

- ۱۲ الأمبابي، عاصم. "الحدائق ومتطلبات تصميمها". مجلة البناء. عدد ۵۵، ذوالقعدة ذوالحجة. ۱۶۱ه.
- ۱۳ البدوي، محمد. "العمارة الشعبية الإسلامية في شمال أفريقيا: شخصيتها وتأثيرها". أحد الدراسات التي طبعت في كتاب: المعايير التصميمية للسكن الصحراوي والريفي. المملكة العربية السعودية، وزارة الأشغال العامة والإسكان، وكالة الأشغال العامة، الرياض، ١٤٠٤هـ.
- ۱٤ الجزري، الإمام المبارك بن محمد، ابن الأثير، (٥٤٤ ٣٠٦هـ)، جامع الأصول في أحاديث الرسول. حقق نصوصه وخرَّج أحاديثه وعلَّق عليه عبدالقادر الأرناؤوط. مكتبة الحلواني، مطبعة الملاح، مكتبة دار البيان.
  - ١٥ الجوزي، أبي عبدالله، ابن القيم. زاد المعاد في هدي خير العباد. المطبعة المصرية. التاريخ: بدون.
- ١٦- الجوهري، إسماعيل بن حماد. الصحاح. تاج اللغة وصحاح العربية. تحقيق أحمد عبدالغفور عطار. الطبعة الثانية ١٣٩٩هـ ١٩٧٩م. القاهرة. الناشر: حسن عباس شربتلي.
- ۱۷ حريري، مجدي محمد عبدالرحمن. أسس تصميم المسكن في العمارة الإسلامية. الشركة السعودية للتوزيع، جدة، ص. ب ۱۳۱۹۵، شعبان ۱۶۰۹هـ، مارس ۱۹۸۹م.
- ١٨ حريري، مجدي محمد عبدالرحمن. "تصميم.الروشان وأهميته للمسكن". مقبول للنشر في مجلة جامعة أم القرى للبحوث العلمية، مكة المكرمة، ١٤١١هـ.
- ۱۹ الخن، مصطفى سعيد وآخرون. نزهة المتقين شرح رياض الصالحين. للإمام أبي زكريا محي الدين يحيى النووي. مؤسسة الرسالة، بيروت، الطبعة الأولى، ١٣٩٧هـ.
  - ٢٠ الدولاتلي، عبدالعزيز. مسجد قرطبة وقصر الحمراء. دار الجنوب للنشر، تونس، ١٩٧٧م.
- ۲۱ ربيع، محمد شبحاتة. تاريخ علم النفس ومدارسة. دار الصحوة للنشير والتوزيع، القاهرة.
   ۲۱هـ، ۱۹۸۹م.
- ٢٢ الريحاوي، عبدالقادر. العمارة في الحضارة الإسلامية. مركز النشر العلمي، جامعة الملك عبدالعزيز،
   جدة، ١٤١هـ ١٩٩٠م.
- ٢٣ الزاوي، الطاهر أحمد. ترتيب القاموس المحيط، على طريقة المصباح المنير وأساس البلاغة. دار المعرفة، بيروت، لبنان، ١٩٩٠م.
- ٢٤ زين العابدين، حبيب مصطفى. مقدمة كتاب بعنوان: المعايير التصميمية للسكن الصحراوي والريغي. المملكة العربية السعودية، وزارة الأشغال العامة والإسكان، وكالة الأشغال العامة، الرياض،

- ٢٥ السرخسي، أبوبكر محمد بن أحمد بن أبي سهل (م ٤٠٩)، المبسوط،٣٠ ج. تصوير الطبعة الثانية، بيروت، دار المعرفة.
- ٢٦ شافعي، فريد. العمارة العربية في مصر الإسلامية: عصر الولاة. الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، جمهورية مصر العربية، ١٩٧٠م.
- ۲۷ الشتوي، سعودي سعد. والفراج، سليمان عبدالرحمن. "التكوين المماري للوحدة السكنية بمدينة الرياض: دراسة أسباب التناقض بين المسكن التقليدي والمعاصر." مشروع تخرج لمرحلة البكالوريوس، غير مطبوع، جامعة الملك سعود، كلية الهندسة، قسم العمارة. الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٠٢هـ.
- ٢٨ الصالح، ناصر عبدالله. المؤثرات والأنماط الجغرافية للعمارة التقليدية بالمملكة العربية السعودية.
   مطابع المقاصد الإسلامية، ١٤٠٤هـ.
- ٢٩ طاش، عبدالقادر. العمر، ناصر. ندوة بعنوان " الغزو الإعلامي " اللجنة الثقافية العامة، جامعة أم القرى، ١٤١٠هـ شريط مسجل.
- ٣٠ عثمان، محمد عبدالستار. دراسة معمارية أثرية لكتاب: والإعلان بأحكام البنيان » لابن الرامي البنا. دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ١٩٨٨هـ ١٩٨٨م.
- ٣١ فارسي، محمد سعيد. "مثال عن التخطيط العمراني في المنطقة الغربية: مدينة جدة". عن بحث مقدم إلى ندوة المدن السعودية إنشاؤها وتركيبها الداخلي. أحد الدراسات التي طبعت في كتاب: المعايير التصميمية للسكن الصحراوي والريفي. المملكة العربية السعودية، وزارة الأشغال العامة والإسكان، وكالة الأشغال العامة، الرياض، ٤٠٤ هـ.
- ٣٢ الفايز، إبراهيم بن محمد. "البناء وأحكامه في الفقه الإسلامي: دراسة مقارنة". رسالة دكتوراة غير مطبوعة، المعهد العالي للقضاء، قسم الفقة المقارن، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، الرياض، ١٤٠٦هـ ١٩٨٥م.
- ٣٣ فتحي، حسن. "تطور القاعة في البيت العربي". دراسة من المؤتمر الدولي لتاريخ القاهرة ٢٧ مارس ٣٠ إبريل ١٤١١هـ. ٥ إبريل ١٤١٩هـ.
- ٣٤ الفيروز أبادي، محمد. القاموس المحيط. دار الفكر، بيروت، لبنان، ص. ب ٧٦٠١، تاريخ النشر: بدون. أربعة أجزاء.
  - ٣٥ قطب، سيد. في ظلال القرآن. دار الشروق. بيروت، لبنا، الطبعة الخامسة، ١٣٩٧هـ، ١٩٧٧م.

- ٣٦ الكوندي، نجاة. "فاس: بعد كابوس ليلة شتاء". مجلة المجلة، الشركة السعودية للأبحاث والتسويق الدولية، جدة، عدد ٧٧، ٧٧ فبراير ٥ مارس ١٩٩١م، ١٣ ١٩ شعبان ١٤١١هـ.
- ٣٧ مصلي، شاكر، منديلي، معماريون ومخططون. "مثال عن التخطيط العمراني في المنطقة الوسطى: مدينة الرياض". أحد الدراسات التي طبعت في كتاب: المعايير التصميمية للسكن الصحراوي والريغي. المملكة العربية السعودية، وزارة الأشغال العامة والإسكان، وكالة الأشغال العامة، الرياض، ١٤٠٤هـ.
- ٣٨ مصطفى، صالح لمعي. "الشخصية الإسلامية في التصميم المعماري للمسكن ذي الفناء والصحن»". ندوة الإسكان في المدينة الإسلامية، أنقرة، ١٧ ٢١ شوال ٤٠٤هـ، ١٦ ٢٥ يوليو ١٩٨٤م، منظمة العواصم والمدن الإسلامية، جدة، المملكة العربية السعودية.
- ٣٩ المقرن، خالد. "المسببات الرئيسية لارتفاع إستهلاك الطاقة الكهربائية في المباني بالمملكة العربية السعودية". المهندس. اللجنة الهندسية بمجلس الغرف التجارية الصناعية السعودية، الرياض، ج ٣ العدد ٤، ذوالحجة ١٤١٠هـ.
- . ٤ منصور، طلعت. البيئة والسلوك. الحولية الثالثة عشرة في علم النفس، كلية الآداب، جامعة الكويت، الكو
- ٤١ موسى، مجدي. "الأسس التصميمية للفناء الداخلي (باثيو) قديما وتفاصيله المعمارية حديثا".
   مجلة البناء، ص. ب ٥٢٧، الرياض. عدد ١٢، السنة الثانية، ١٤٠٠هـ.
- ٤٧ ندوة والخصوصية الوطنية في العمارة العربية المعاصرة » أكتوبر ١٩٨٩م. بغداد، مجلة البناء. ص. ب ٥٢٢، الرياض. عدد ٥١ جماد أول جماد ثاني ١٤١٠هـ.
- ٣٣ النعيم، عبدالله العلي. كلمة العدد. العمران، نشرة إخبارية فصلية تصدر من الجمعية السعودية لعلوم العمران، الرياض، السنة ٢ العدد ١ خريف، ١٤١١هـ ١٩٩٠م.
- ٤٤ ونسنك، أ. ي. ومنسنج، ي. ب. المعجم المفهرس الألفاظ الحديث النبوي. دار الدعوة، إستانبول، تركيا، ١٩٨٨م.

# المراجع باللغة الإنجليزية

- 1 Akbar, Jamel A. "Support for Courtyard Houses: Riyadh, Saudi

  Arabia" Unpublished ph. D. thesis, School of Architecture and planning, M. I. T., cambridge, Massachusetts, U. S. A. 1980.
- 2 Al Azzawi, Dr. Subhi. "The Courtyards of Oriental Houses in Baghdad: Non Functional Aspects". Proceedings of the Colloquium held in the University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, U. K. 15 16 March 1984. p: 53 60.
- 3 Behrman, Richard E., M. D., & Vaughan, Victor C., M. D. Nelson

  Tewtbook of Pediatrics. W. B. Saunders Company, Philadelphia

  . 1983. 12th ed.
- 4 Chadirji, Rifat . Preface of Traditional Houses in Baghdad. by J.

  Warren & I. Fethi. Coach Publishing House Ltd., Hoursham,

  England . 1982.
- 5 Fletcher, Sir Banister. A Histoury of Architecture. University of London, The Athlone Press. 1975. 18th ed.
- 6 Ganong, William F., M. D. Review of Medical Physiology . Lang Medical Publications, Los Altos, California . 1983 . 11th ed .
- 7 Kaplan, Frederick S., M. D. "Osteoporosis Pathophysiology and Prevention". Clinical Symposia 1987 annual. Ciab Geigy Corporation, New Jersey. 1988.

- 8 Konya, Allan . Design Primer for Hot Climates . The Architectural press Ltd., London . 1980 .
- 9 Olgyay, Victor . Design With Climate: Bioclimatic Approach to

  Architectural Regionalism . Princeton University Press,

  Princeton, New Jersey . 1963 . 4th ed . 1973 .
- 10 Martin, David W., Jr. and others. Harper's Review of Biochemistry

  . Lang Medical Publications, Los Altos, California . 1985 . 20th
  ed .
- 11 Noor, Dr. Magdi. "The Function and Form of the Courtyard House".

  Proceedings of the Colloquium held in the University of
  Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, U. K. 15 16
  March 1984.
- 12 Saini, Balwant Singh. Building in Hot dry Climates. John Wiley & Sons Ltd., New York. 1980.
- 13 Scott, John S. The Penguin Dictionary of Building. Penguin Books
  Ltd., Harmondsworth, Middlesex, U. K. 1964. 2nd ed.
  Reprinted 1982.
- 14 Talib, Kaizer. Shelter in Saudi Arabia. Academy Editions, London, U. K. 1984.
- 15 Warren, J. & Fethi, I. Traditional Houses in Baghdad. Coach Publishing House Ltd., Horsham, England. 1982.
- 16 Worchel, Stephen and others. Understanding Social Psychology. The Dorsey press, Chicago, U.S.A. 1988. 4th ed.